

Aussteller nach Fachrichtung

Di

02. Dezember

	ABB AG	AGIT mbH - Wirtschaftsförderungsgesellschaft Aachen	Atos Origin GmbH	AUDI AG	AVL Group	Bayern Innovativ GmbH	Behr GmbH & Co. KG	Benteler AG	Bertrandt AG	BHTC	Biffinger Berger Ingenieurbau GmbH	BILSTEIN	BorgWarner	BPW Bergische Achsen KG	BUDERUS EDELSTAHL	Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung	car e.V.
Architektur																	
Bauingenieurwesen											•						
Biologie																	
Chemie						•											
Chemieingenieurwesen/ Verfahrenstechnik						•										•	
Elektrotechnik	•		•	•	•			•	•	•		•		•		•	•
Fahrzeugtechnik				•	•	•	•	•	•	•			•	•		•	•
Feinwerktechnik									•	•						•	
Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften																	
Geistes- und Sozialwissenschaften																	
Informatik			•	•					•	•						•	•
Jura																	
Kerntechnik																	
Kommunikationswissenschaften																	
Luft- und Raumfahrttechnik					•	•	•	•	•	•						•	
Maschinenbau	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mathematik																	
Medizin						•											
Naturwissenschaften			•			•										•	•
Optik									•								
Physik					•											•	•
Technische Redaktion																	•
Verkehrswissenschaften																	
Wirtschaftsingenieurwesen	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wirtschaftswissenschaften			•	•		•	•	•	•	•	•	•				•	•
sonstige		•	•								•						

Di

02. Dezember

Carpus+Partner AG	Continental AG	Daimler	Danaher Motion GmbH	Delphi Deutschland GmbH	Deutsche Bahn	Deutsche Edelstahlwerke GmbH	Deutsche Telekom AG	DEUTZ AG	Dräger	dSPACE GmbH	Dürr AG	ESW GmbH	FEV Motorentechnik GmbH	FIR	Forschungszentrum Jülich	Unternehmensgruppe Freudenberg	
•																	Architektur
•					•												Bauingenieurwesen
															•		Biologie
															•		Chemie
•									•		•		•		•	•	Chemieingenieurwesen/ Verfahrenstechnik
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Elektrotechnik
	•	•		•	•			•		•		•	•				Fahrzeugtechnik
												•			•		Feinwerktechnik
																	Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften
					•										•		Geistes- und Sozialwissenschaften
	•		•				•	•	•	•	•			•	•	•	Informatik
					•										•		Jura
																	Kerntechnik
							•										Kommunikationswissenschaften
		•								•		•	•				Luft- und Raumfahrttechnik
•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	Maschinenbau
					•					•							Mathematik
															•		Medizin
	•														•	•	Naturwissenschaften
																	Optik
					•					•			•	•	•		Physik
										•	•						Technische Redaktion
					•												Verkehrswissenschaften
•	•	•			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	Wirtschaftsingenieurwesen
	•	•			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	Wirtschaftswissenschaften
														•			sonstige

Aussteller nach Fachrichtung

Di

02. Dezember

	GETRAG FORD Transmissions GmbH	GOLDBECK Konzipieren - Bauen - Betreuen	HILTI Entwicklungsgesellschaft mbH	HOCHTIEF Aktiengesellschaft	Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH	i+o Industrieplanung + Organisation	ifm electronic gmbh	IKS Ingenieur Konstruktions Service GmbH	INFORM GmbH	Ipsen International GmbH	KARMANN	Kautex Textron GmbH & Co. KG	Kienbaum Management Consultants GmbH	LEONI AG	LESER GmbH & Co. KG	Lurgi GmbH	MAGNA STEYR
Architektur		•															
Bauingenieurwesen		•		•		•											
Biologie																	
Chemie			•														•
Chemieingenieurwesen/ Verfahrenstechnik			•					•				•			•	•	•
Elektrotechnik	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•		•	•
Fahrzeugtechnik	•				•			•			•	•					
Feinwerktechnik			•				•	•						•			
Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften																	
Geistes- und Sozialwissenschaften																	
Informatik						•	•	•	•	•	•			•			
Jura																	
Kerntechnik																	
Kommunikationswissenschaften																	
Luft- und Raumfahrttechnik								•	•								
Maschinenbau	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Mathematik									•								
Medizin																	
Naturwissenschaften			•						•								
Optik							•										
Physik			•				•		•								
Technische Redaktion								•									
Verkehrswissenschaften																	
Wirtschaftsingenieurwesen	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wirtschaftswissenschaften	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
sonstige	•			•			•										

Di

02. Dezember

MAHLE GmbH	Merck KGaA	METRO Group Asset Management	Adam Opel GmbH	Otto Junker GmbH	P+Z Engineering GmbH	Pepperl + Fuchs GmbH	Plastal GmbH	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG	Röchling - Kompetenz in Kunststoff	SALT AND PEPPER	Salzgitter AG	Sanofi - Aventis Deutschland GmbH	Sauer-Danfoss GmbH & Co. OHG	Schaeffler Gruppe (INA, FAG, LuK)	Schüßler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH	SEMCON	
		•															Architektur
		•			•										•		Bauingenieurwesen
	•											•					Biologie
	•											•					Chemie
	•				•		•		•	•	•	•					Chemieingenieurwesen/ Verfahrenstechnik
•	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	Elektrotechnik
•			•		•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	Fahrzeugtechnik
						•				•		•	•	•			Feinwerktechnik
																	Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften
							•										Geistes- und Sozialwissenschaften
	•					•	•	•		•	•		•	•			Informatik
	•																Jura
																	Kerntechnik
																	Kommunikationswissenschaften
•			•		•			•	•	•				•	•	•	Luft- und Raumfahrttechnik
•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Maschinenbau
												•					Mathematik
	•									•	•	•					Medizin
											•	•					Naturwissenschaften
	•				•									•	•		Optik
																	Physik
																	Technische Redaktion
																	Verkehrswissenschaften
•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Wirtschaftsingenieurwesen
•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			Wirtschaftswissenschaften
	•																sonstige

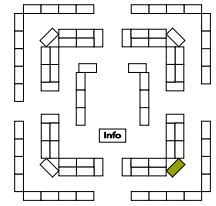
Aussteller nach Fachrichtung

Di

02. Dezember

	SEW Eurodrive GmbH & Co. KG	SGL Group - The Carbon Company	SICK AG	Stryker	TAKATA-PETRI AG	tedrive International GmbH	Tenneco Heinrich Gillet GmbH	ThyssenKrupp	Toyota Motor Europe	TRW Automotive	Vector Informatik GmbH	Voith Unternehmensgruppe	Volkswagen AG	Westinghouse Electric Germany GmbH	Xtronic GmbH	ypsilon3 the engineers	ZF Friedrichshafen AG
Architektur																	
Bauingenieurwesen																	
Biologie																	
Chemie		•		•												•	
Chemieingenieurwesen/ Verfahrenstechnik		•		•				•			•			•			
Elektrotechnik	•		•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fahrzeugtechnik		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•
Feinwerktechnik			•	•													
Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften																	
Geistes- und Sozialwissenschaften																	
Informatik	•		•	•	•				•	•	•	•	•		•	•	•
Jura																	
Kerntechnik														•			
Kommunikationswissenschaften																	
Luft- und Raumfahrttechnik		•		•					•		•					•	
Maschinenbau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mathematik				•	•						•						
Medizin				•													
Naturwissenschaften		•	•	•								•	•				
Optik			•	•													
Physik		•	•	•	•		•					•		•		•	
Technische Redaktion			•	•													
Verkehrswissenschaften																	
Wirtschaftsingenieurwesen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wirtschaftswissenschaften		•	•	•	•	•		•	•		•	•	•			•	•
sonstige			•	•	•				•			•	•				





Förderkreis

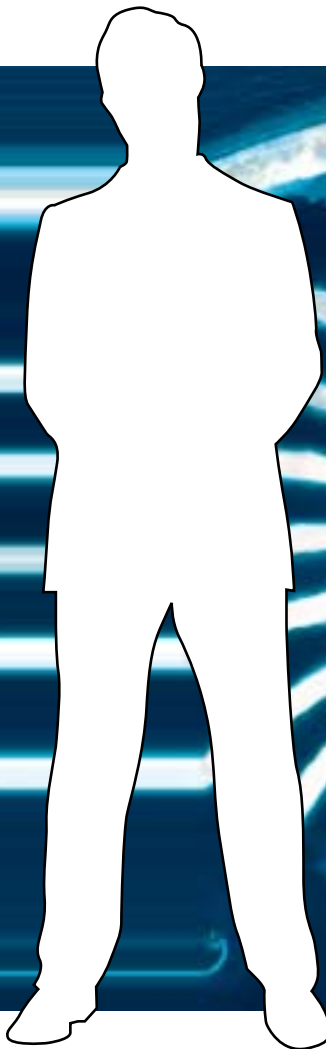
Mo

Di

Mi

ABB AG

Branche:	Elektrotechnik, Maschinenbau
Produkte:	Produkte und Systeme der Energie- und Automationstechnik
Standorte:	Inland: 53 Weltweit: in rund 100 Ländern vertreten
Umsatz:	Deutschland: 3,2 Mrd. € Weltweit: 29,42 Mrd. US\$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 11.000 Weltweit: ca. 112.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	2900
Bedarf für 2008:	ca. 60
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Trainee-Programm oder qualifizierter Berufseinstieg
Praktika:	technisch und kaufmännisch, ca. 400/Jahr siehe auch: http://www.abb.de/karriere
Studien-/Diplomarbeiten:	technisch und kaufmännisch, ca. 60/Jahr siehe auch: http://www.abb.de/karriere
Auslandseinsatz:	möglich, aber dezentrale Bewerbung im Ausland
erwünschte Zusatzqualifikationen:	abgeschlossenes Hochschulstudium, überdurchschnittlicher Abschluss, soziale Kompetenz, außeruniversitäres Engagement, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, wenn möglich Auslandserfahrung
Kontaktadresse:	ABB AG Recruiting Center Kallstadter Straße 1 68309 Mannheim
Ansprechpartner:	Recruiting Center Email: trainee@de.abb.com
Sonstige Informationen:	Schon gewusst?: ABB ist in der Stromübertragung und Stromverteilung weltweiter Marktführer.; ABB produziert 350.000-400.000 Verteiltransformatoren pro Jahr, nahezu 1.200 Leistungs- und hunderttausende von Messtransformatoren.; 100 ABB-Fertigungsstätten in aller Welt liefern täglich mehr als eine Million Automationsprodukte aus.; ABB hat mehr Industrieroboter verkauft als jedes andere Unternehmen und unterstützt die Produktion aller großen Automobilhersteller der Welt.
WWW-Adresse:	http://www.abb.de/karriere



**Kann ich eine Palme
zum Leuchten bringen?**

Palm Islands in den Vereinigten Arab. Emiraten

© ABB AG, 2008 spaceimagingme.com

Du kannst.

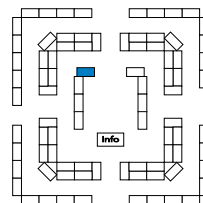
Trainee bei ABB



Zum Beispiel, indem Du am Aufbau der Energieversorgung für die Palm Islands vor Dubai beteiligt bist.

Du studierst Elektrotechnik oder Maschinenbau? Dann bewirb Dich bei ABB für ein Traineeprogramm, das Dich zu interessanten und renommierten Projekten weltweit bringt.

Ansprechpartnerin: Micaela Saeftel
Telefon: 0621/4381 343
Bewerbungen: trainee@de.abb.com
Mehr Infos: www.abb.de/karriere



Mo

Di

Mi

Branche:	Beratung, Dienstleistungen, sonstige
Produkte:	Wirtschaftsförderung
Standorte:	Inland: Region Aachen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 25
Gesuchte Fachrichtungen:	sonstige
Kontaktadresse:	AGIT mbH Technologiezentrum am Europaplatz Dennewartstraße 25-27 52068 Aachen
Ansprechpartner:	Isabelle Pitre i.pitre@agit.de 0241/963-1063 Karsten Lenkitsch k.lenkitsch@agit.de 0241/963-1054
Sonstige Informationen:	Im Rahmen des Netzwerkes „Aachen vis-à-vis“ pflegt die AGIT mbH als Wirtschaftsförderungsagentur für die Region Aachen enge Kontakte zu den regionalen Clusterinitiativen. Diese Netzwerke vereinen zahlreiche innovative Unternehmen, die insbesondere jungen Akademikern erfolgsversprechende Aussichten für einen gelungenen Berufsstart bieten. Sprechen Sie uns an!
WWW-Adresse:	http://www.agit.de http://www.technologieregion-aachen.de

Die Clusterinitiativen der **Region Aachen**

Die Region Aachen – prima
Klima zum Leben und Arbeiten:

- › **Technologieregion mit aktiven Clustern und Technologiezentren**
- › **Innovative Unternehmen am Puls der Zeit**
- › **Forschung und Entwicklung mit Weltruf**
- › **Grenzüberschreitende Kommunikation**
- › **Optimale Verkehrsanbindung im Herzen Europas (Dreiländereck)**

 **vis-à-vis**

AixTRA e.V.



www.aixtra.momatec.de

www.akm-aachen.de

www.car-aachen.de

www.intra-aachen.de

www.life-tec.org

www.proteca.rwth-aachen.de

www.regina.rwth-aachen.de

Ansprechpartner:

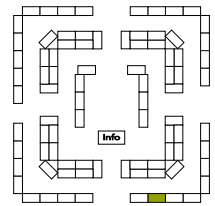
Isabelle Pitre, i.pitre@agit.de

Karsten Lenkitsch, k.lenkitsch@agit.de

www.agit.de

www.technologieregion-aachen.de





Mo

Di

Mi

Atos Origin GmbH

Branche:	Beratung, Dienstleistungen, Informationstechnik
Produkte:	Die Kompetenzbereiche umfassen Consulting, Systemintegration und Outsourcing
Standorte:	Inland: Essen, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, Nürnberg/Fürth, Stuttgart sowie an weiteren Standorten in Deutschland Weltweit: in 40 Ländern
Umsatz:	Europa: 607 Mio. € (D/A/CH/P) Weltweit: 5,8 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 3.900 (D/A/CH) Weltweit: 50.000 k. A.
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 50 Absolventen
Bedarf für 2008:	
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg (Training-on-the-Job) verbunden mit individuellen Einarbeitungs- und Qualifizierungsmaßnahmen z. B. in den Tätigkeitsfeldern Consulting, Development, Sales, Support. Zusätzlich bieten wir Traineeprogramme an.
Praktika:	nach individueller Absprache (min. 4-6 Monate)
Studien-/Diplomarbeiten:	nach individueller Absprache
Auslandseinsatz:	möglich im Rahmen der Projektarbeit
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Ob Sie nun einen Universitäts-, Fachhochschul- oder BA-Abschluss vorweisen ist für uns nicht entscheidend. Viel wichtiger ist, dass Sie Ihre akademische Ausbildung zügig, zielorientiert und mit guten Ergebnissen abgeschlossen haben. Wir legen auch sehr großen Wert darauf, dass Sie Ihr akademisches Profil mit Zusatzqualifikationen, wie zum Beispiel Praktika und Auslandserfahrungen abgerundet haben und sich durch Kommunikationsstärke und Teamgeist auszeichnen. Gute Englischkenntnisse setzen wir als international agierendes Unternehmen von unseren Bewerbern voraus.
Kontaktadresse:	Atos Origin GmbH, Recruiting Stuttgart
Ansprechpartner:	+49 (0) 711 7377-260
Sonstige Informationen:	Atos Origin ist ein international führender Anbieter von IT-Dienstleistungen. Das Unternehmen bietet das gesamte Spektrum an Beratung und Dienstleistungen der Informationstechnologie. Atos Origin ist der weltweite IT-Partner der Olympischen Spiele und hat einen Kundenstamm, der sich aus erstklassigen internationalen Unternehmen in allen Branchen zusammensetzt. Atos Origin bereitet Sie mit Trainings und Weiterbildungen auf die Herausforderungen vor, denen Sie gegenüberstehen – heute und auch morgen! Wir unterstützen Ihren individuellen Lernprozess durch eine Vielzahl an Aktivitäten. Für Absolventen der Wirtschafts- und Naturwissenschaften, Informatik oder des Ingenieurwesens, aber auch für Studenten anderer Fachrichtungen bieten wir interessante Perspektiven an den Atos Origin Standorten in ganz Deutschland. Schauen Sie auf unseren Careers Seiten unter www.atosorigin.de/careers vorbei.
WWW-Adresse:	http://www.atosorigin.de



Sie möchten hoch hinaus? Wir sollten uns kennen lernen >>

Am Maßstab orientiert sich die Leistung. Starten Sie Ihre Karriere beim weltweiten IT-Partner der Olympischen Spiele! Atos Origin ist ein international führender Anbieter von IT-Dienstleistungen mit 50.000 Mitarbeitern in 40 Ländern.

Sie möchten nach Ihrem erfolgreichen Studienabschluss Ihre Kenntnisse möglichst schnell in die Tat umsetzen, sich in kompetenten Teams engagieren und Ihre persönlichen und fachlichen Horizonte erweitern?

Ob Sie nun einen Universitäts-, Fachhochschul- oder BA-Abschluss vorweisen, ist für uns nicht entscheidend. Viel wichtiger ist, dass Sie Ihre akademische Ausbildung zügig, zielorientiert und mit sehr guten Ergebnissen abgeschlossen haben.

Atos Origin hilft Ihnen hoch hinaus zu kommen - das sollten Sie nutzen!

Besuchen Sie uns auf unserem Messestand oder schauen Sie auf unseren Careers-Seiten unter www.atosorigin.de vorbei.

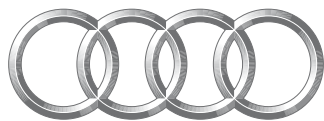
Atos  TM
Origin

CONSULTING > SOLUTIONS > OUTSOURCING

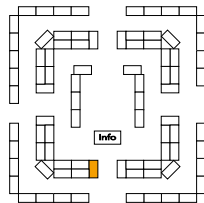
Advance your career

www.atosorigin.com

Atos, Atos and fish symbol, Atos Origin and fish symbol, Atos Consulting, and the fish symbol itself are registered trademarks of Atos Origin SA. March 2006.



Audi



Förderkreis

Mo

Di

Mi

AUDI AG

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Modellreihen Audi A3, Audi A4, Audi A5, Audi A6, Audi A8, Audi TT, Audi Q5, Audi Q7, Audi R8
Standorte:	Inland: Ingolstadt, Neckarsulm Weltweit: zahlreiche Produktionsstandorte, Beteiligungsgesellschaften und Vertriebsvertretungen in Ländern wie Belgien, China, Ungarn, Indien, USA usw.
Umsatz:	Weltweit: 33,6 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 45.000 Weltweit: ca. 53.400
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	50 % im Angestelltenbereich
Bedarf für 2008:	Regelmäßiger Bedarf an Nachwuchskräften von Universitäten und Fachhochschulen, insbesondere im Ingenieurbereich
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Promotion, Internationales Traineeprogramm, Entwicklungsprogramm für Akademiker, First Job Experience
Praktika:	In allen Geschäftsbereichen möglich: Praktikum im Grundstudium: Mindestdauer 6 Wochen, Voraussetzungen: gute Abiturnote, gute erste Studienleistungen; Praktikum im Hauptstudium: Mindestdauer 8 Wochen, Voraussetzungen: Vordiplom bzw. abgeschlossenes 3. Fachsemester bei Bachelorstudiengängen
Studien-/Diplomarbeiten:	In allen Geschäftsbereichen möglich; Angebote insbesondere für Technische Entwicklung, Qualitätssicherung, Fertigung und Werkzeugbau; eigene Themenvorschläge möglich; Voraussetzungen: gute Studienleistungen, Praxiserfahrung
Auslandseinsatz:	Nach erfolgreichem Inlandspraktikum möglich; fester Bestandteil des Internationalen Traineeprogramms
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Gute Studienleistungen, Industriepraktika, Fremdsprachenkenntnisse/ Auslandserfahrung wünschenswert (Voraussetzung für Internationales Traineeprogramm), gute Deutsch- und EDV-Kenntnisse, außeruniversitäres Engagement, Eigeninitiative, Kreativität, Durchsetzungsvermögen, unternehmerisches Denken und Handeln
Kontaktadresse:	www.audi.de/meine-bewerbung (für Bewerbungen)
Ansprechpartner:	Petra Christ (08 41) 89-313 64; karriere@audi.de
WWW-Adresse:	http://www.audi.de/karriere



*Wer wirklich abheben will,
muss immer auf dem Boden bleiben.*



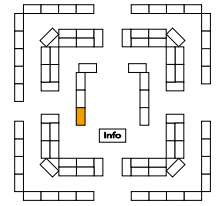
**Was übrigens nicht nur auf der Straße gilt.
Willkommen bei Audi. Dem Erfinder des quattro®.**

Eine Technologie, die die automobile Welt verändert hat. Entwickelt von einem Unternehmen, das nicht aufhört, sich selbst zu verändern. Das von Innovationskraft und Erfindergeist getrieben wird. Und das bei allem Leistungswillen keine egozentrischen Überflieger sucht, sondern ausschließlich Menschen, die mit ihrer Leidenschaft für die Marke und ihrem Enthusiasmus gemeinschaftlich Vorsprung durch Technik leben.

Deshalb bieten wir interessierten Studenten (m/w) eine Vielzahl an Möglichkeiten, Audi von innen heraus kennen zu lernen – und zu einem festen Bestandteil unseres Unternehmens zu werden. Informieren Sie sich im Detail unter www.audi.de/karriere.

Meine Zukunft bei Audi. Studenten gesucht.





Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik, Maschinenbau
Produkte:	Entwicklung und Fertigung von Verbrennungsmotoren und Hochleistungskomponenten für die Automobil- und Rennsportindustrie, bis hin zur Formel 1.
Standorte:	Inland: Hauptsitz in Remscheid (Raum Köln/Düsseldorf) sowie eine Niederlassung in Wolfsburg. Weltweit: Weltweit vertreten durch die Zugehörigkeit zur AVL Group (45 Standorte).
Umsatz:	Weltweit: ca. 40 MIO €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: über 320 Mitarbeiter/innen
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	50 %
Bedarf für 2008:	Alle offenen Stellen finden Sie unter www.great-careers-for-engineers.de
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training-on-the-job in den Bereichen Konstruktion, Berechnung, Motorenversuch, Fertigung oder Hybrid.
Praktika:	Wir bieten eine Vielfalt diverser Praktika in den technischen Bereichen an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten praxisorientierte Studien- und Diplomarbeiten in den technischen Bereichen an.
Auslandseinsatz:	Durch unsere Zugehörigkeit zur AVL Group sind Auslandseinsätze möglich.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Gute Sprachkenntnisse in Englisch, Mobilität, Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Engagement sowie hohe Loyalität zum Arbeitgeber.
Kontaktadresse:	AVL SCHRICK GmbH Herr Gunnar Splett Walter-Freitag-Str. 19 42899 Remscheid
Ansprechpartner:	Herr Gunnar Splett (gunnar.splett@avl-schrick.com)
WWW-Adresse:	http://www.avl-schrick.com



Qi

Öffentlichkeitsarbeit

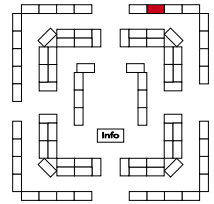
Die Öffentlichkeitsarbeit (ÖA) bei bonding konzentriert sich hauptsächlich auf zwei Aspekte. Zum einen sollen die bonding-Veranstaltungen beworben werden, damit möglichst viele Studenten von unseren Angeboten erfahren und diese in Anspruch nehmen können. Zum anderen wird für bonding selbst geworben, damit wir neue engagierte Mitglieder gewinnen, die das Konzept von bonding am Leben halten und weiter ausbauen.

Im Moment leite ich das Messerressort ÖA. Zur Ressortarbeit gehört die Erstellung von allen Werbemedien wie z.B. Flyern, Plakaten, Bannern, Videos und Website. Auch dieser Messekatalog kommt von uns. Das dafür nötige Know-How wird von erfahrenen bondings weitergegeben und in internen Trainings vermittelt. Sind die Werbemedien erstellt, muss dafür gesorgt werden, dass diese auch wahrgenommen werden. D.h. die Verteilung muss organisiert und durchgeführt werden, oft in Verbindung mit Aktionen wie unserem bewährten Waffelstand.

Zur ÖA gehört auch die Pressearbeit, d.h. mit der Presse kommunizieren, Kontakte zu Journalisten und Redakteuren pflegen, Pressekonferenzen organisieren und letztendlich dafür sorgen, dass über uns und unsere Veranstaltungen (positiv) berichtet wird.

Als Ressortleiter trägt man die Verantwortung und hat zudem die Aufgabe, stets den Überblick zu bewahren, das Team zu motivieren und die Zusammenarbeit zu koordinieren. An dieser Stelle möchte ich die Gelegenheit nutzen und mich beim ganzen ÖA-Team bedanken, das großes Engagement an den Tag gelegt und viel geleistet hat. Die Arbeit hat mir persönlich super Spaß gemacht! Ganz besonders möchte ich mich bei Alex bedanken, von dem ich in meiner Zeit bei bonding mehr gelernt habe als von jedem anderen.





Mo

Di

Mi

Branche:	sonstige	
Standorte:	Inland:	Nürnberg
Umsatz:	Deutschland:	13,5 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland:	80
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	80 %	
Bedarf für 2008:	5-6	
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Medizin, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen	
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder über Praktikum	
Praktika:	auf Anfrage	
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage	
Auslandseinsatz:	nein	
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Erfahrung aus Industrieunternehmen durch Berufstätigkeit oder Praktika	
Kontaktadresse:	Bayern Innovativ GmbH Gewerbemuseumsplatz 2 90403 Nürnberg Dr. Stephan Raum Tel. +49 911-20671-119 Fax +49 911-20671-5119 raum@bayern-innovativ.de	
Ansprechpartner:	siehe Kontaktadresse	
Sonstige Informationen:	Die Bayern Innovativ GmbH konzipiert Kooperationsplattformen für Wirtschaft und Wissenschaft, bei denen zukünftige Innovationen initiiert werden. Dabei führt sie themenspezifisch Firmen und Institute auf regionaler, nationaler und internationaler Ebene zusammen und setzt dadurch besondere Impulse für den Mittelstand. Die Netzwerktätigkeit konzentriert sich auf 10 zukunftsorientierte Technologien und 10 für Bayerns Wirtschaft wichtige Branchen, von der Automobilzulieferindustrie bis zur Elektronik, vom Maschinenbau bis zur Energietechnik, von der Biotechnologie bis zur Chemie. Die von der Bayern Innovativ aufgebauten Netzwerke umfassen mittlerweile ca. 50.000 Unternehmen und 500 wissenschaftliche Institute aus über 50 Ländern.	
WWW-Adresse:	http://www.bayern-innovativ.de	



Wir sind ein mittelständisches Unternehmen, das den Technologietransfer in Wirtschaft und Wissenschaft aktiv unterstützt und Innovationsimpulse setzt. Primäre Zielgruppe sind Unternehmen und Institute in Bayern. Aufgrund weltweiter Vernetzung sind auch unsere Geschäftsbeziehungen international. Wir verstärken unser Team regelmäßig und suchen

Wissenschaftliche Mitarbeiter (m/w)

Elektronik / Mikrosystemtechnik, Energietechnik, Automotive, Neue Werkstoffe, Medizintechnik

mit einem abgeschlossenen Studium des Ingenieurwesens oder der Naturwissenschaften – gerne auch mit Promotion. Der persönliche Kontakt zu Wirtschaft und Wissenschaft ist Ihnen vertraut und Sie haben erste Berufserfahrungen im industriellen Umfeld.

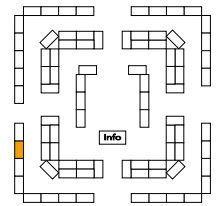
Sie übernehmen komplexe Aufgaben mit folgenden Schwerpunkten:

- Thematische Planung und Konzeption von Technologietransfer-Plattformen mit Vertretern aus der Wissenschaft und Wirtschaft, aus dem gesamten Spektrum der Wertschöpfungskette
- Kundenorientierte Aufbereitung und Distribution von Informationen über Trends in verschiedenen Technologien und Märkten
- Initiierung und Begleitung marktrelevanter Kooperationsprojekte zwischen Unternehmen und wissenschaftlichen Institutionen

Sie sind bereit, sich in Netzwerkstrukturen von Wirtschaft und Wissenschaft einzuarbeiten und haben Freude daran, zur Bearbeitung Ihrer Aufgaben auch neue Wege zielorientiert anzugehen. Neben fachlicher Kompetenz sichern Sie sich Ihren Erfolg mit Planungs- und Organisationstalent, Kreativität und ausgeprägten kommunikativen Fähigkeiten. Sie zeichnen sich durch selbständige Arbeitsweise in heterogenen Teams aus, sind flexibel und ausdauernd und verfügen über eine hohe Leistungsbereitschaft und Frustrationstoleranz.

Wir bieten eine anspruchsvolle und ungewöhnliche Aufgabe mit einem Arbeitsplatz in einem modernen und erfolgreichen Unternehmen. Ihre aussagekräftige Kurzbewerbung (Anschreiben inkl. Gehaltsvorstellung und Lebenslauf) senden Sie bitte per E-Mail an: Dr. Stephan Raum (raum@bayern-innovativ.de)

Informationen über uns finden Sie unter www.bayern-innovativ.de



Mo

Di

Mi

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Komplette Kühl- und Klimatisierungssysteme für Pkw und Nkw, Visco® - Lüfterkupplungen für Pkw und Nkw, Kühlanlagen und Wärmeübertrager für Schienenfahrzeuge, Sonderfahrzeuge, Großmotorenbau etc., Thermostatische Regelgeräte
Standorte:	Inland: Stuttgart, Mühlacker, Pforzheim, Vaihingen/Enz, Neustadt/Donau sowie weitere Werke von Tochtergesellschaften in Ostdeutschland Weltweit: Frankreich, Spanien, Tschechien, Brasilien, USA, Mexiko, Südafrika, China, Indien, Japan, Korea
Umsatz:	Europa: ca. 2,20 Mrd. € (2007) Weltweit: ca. 3,4 Mrd. € (2007)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 7.316 (2007) Europa: 4.780 (2007) Weltweit: ca. 20.000 (2008)
Bedarf für 2008:	ständig Bedarf in den genannten Fachrichtungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Ingenieure in der Vorentwicklung sowie in der Produkt- und Prozessentwicklung, Industrialisierung und Produktion, für Wirtschaftsingenieure/wirtschaftswissenschaftliche Absolventen in kaufmännischen Prozessen, in der Logistik oder im Vertrieb.
Praktika:	Praktika im In- und Ausland in technischen und kaufmännischen Bereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien-/Diplomarbeiten in technischen und kaufmännischen Bereichen
Auslandseinsatz:	nach 2-3 jähriger Einarbeitung in Deutschland möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fremdsprachen (Englisch, idealerweise Französisch, Spanisch, Portugiesisch)
Kontaktadresse:	Behr GmbH & Co. KG Personalabteilung Mauserstraße 3 Postfach 300920 70469 Stuttgart 70449 Stuttgart Tel.: 0711 /8 96-0
Ansprechpartner für Studenten:	Personalmarketing, G-PD4 personalmarketing@behrgroup.com Tel.: 0711 / 896 -4574
Ansprechpartner für Absolventen:	Kirstin Pfeifer Tel.: 0711 / 896 -2079
Sonstige Informationen:	Bitte bewerben Sie sich über unser Behr-Bewerbermanagement (www.behrgroup.com).
WWW-Adresse:	http://www.behrgroup.com

More Than a Job.



Für alle, die ein bisschen mehr wollen. Zum Beispiel Begeisterung statt Dienst nach Vorschrift. Ein echtes Team statt einfach nur Kollegen. Und eine Berufung statt einfach nur einen Beruf. Sie wollen? Dann sollten Sie weiter lesen.

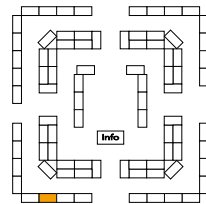
Wir bei Behr sind davon überzeugt, dass ein Job genau das sein sollte: mehr als einfach nur ein Job. Bei Behr zu arbeiten, heißt Freiräume zu genießen, in denen Gestalten möglich ist. Eine Aufgabe zu haben, die passt, fordert und fördert. Und eine langfristige Perspektive mit der Chance, schnell und gerne auch international voranzukommen.

Wenn Sie mehr wollen als nur einen Job: Den nächsten, erfolgreichen Schritt auf der globalen Karriereleiter? Spannende Entwicklungschancen für Berufseinsteiger? Den Grundstein für interessante Berufsperspektiven durch die qualifizierte Unterstützung Ihrer Studienabschlussarbeit oder ein Praktikum an der richtigen Stelle? Dann sollten wir uns kennenlernen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – bevorzugt online unter www.behrgroup.com.



Behr ist globaler Partner der internationalen Automobilindustrie für Fahrzeugklimatisierung und Motorkühlung und mit circa 3,4 Mrd. Euro Umsatz einer der führenden Erstausrüster für Pkw und Nkw. Wir sind in allen Schlüsselmärkten präsent. Unser dynamisches Wachstum spiegelt sich auch in der Zahl der Mitarbeiter. Weltweit beschäftigt Behr fast 20.000 Menschen – Tendenz: steigend.

BEHR



Branche:	Alu-/Eisen- und Stahlindustrie, Automobilindustrie, Handel, Maschinenbau
Produkte:	Komponenten, Module und Systeme für die Bereiche Fahrkomfort, Sicherheit und Emissionsreduzierung; hochwertige Stahlrohre für die energieerzeugende Industrie, der Automobilindustrie und andere industrielle Anbieter; Engineering Services
Standorte:	Inland: Paderborn, Bielefeld, Warburg, Kleinenberg, Saarlouis, Eisenach, Siegen-Weidenau, Lingen, Dinslaken, Köln, Schwandorf, Helmstadt, Düsseldorf Weltweit: in 35 Ländern
Umsatz:	Deutschland: k. A. Europa: k. A. Weltweit: 6.319 Mio. € (Stand 2007)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 9.975 (Stand 2007) Weltweit: 23.000 (Stand 2007)
Bedarf für 2008:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg, Trainee-Programme
Praktika:	ca. 250 Praktika im Inland pro Jahr in diversen Unternehmensbereichen. Dauer von 8 - 26 Wochen möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	ca. 75 Abschlussarbeiten pro Jahr. Angebote unter www.benteler.de/Stellenmarkt oder Themenvorschläge einreichen.
Auslandseinsatz:	Im Rahmen des International Management Trainee Programms fester Bestandteil.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	gute Studienleistungen, außeruniversitäres Engagement, Auslandserfahrung wünschenswert, fachspezifische Praktika, kommunikative Kompetenz, Kundenorientierung
Kontaktadresse:	Benteler AG Personalwesen 33104 Paderborn Tel. +49.52 54.81-0 E-Mail: recruit_de@benteler.de
Ansprechpartner:	Ansprechpartner finden Sie in den Stellenausschreibungen oder im Bereich Karriere
Sonstige Informationen:	Bitte bewerben Sie sich bevorzugt online auf Stellen oder initiativ unter www.benteler.de/Stellenmarkt . Sie möchten die Benteler AG näher kennen lernen? Spannende Einblicke bieten wir Ihnen im Rahmen von Exkursionen an. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf.
WWW-Adresse:	http://www.benteler.de

Arbeiten bei Benteler – eine Partnerschaft mit Perspektive

Als attraktiver Arbeitgeber setzen wir auf engagierte, kreative Menschen mit denen wir unsere erfolgreiche Zukunft gemeinsam gestalten können. Bringen Sie Bewegung in Ihre Karriere und kommen Sie zu Benteler.

Hochschulabsolventen, Diplomanden und Praktikanten (m/w)

mit ingenieurwissenschaftlicher oder wirtschaftswissenschaftlicher Studienrichtung bieten wir die Herausforderung, die Sie suchen.

Es erwarten Sie spannende Aufgaben mit großem Freiraum in der Umsetzung, ein modernes Arbeitsumfeld, flache Hierarchien und interkulturelles Arbeiten sowie motivierte Kolleginnen und Kollegen, die Spaß haben, Innovationen voranzutreiben.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann schauen Sie einfach mal unter **www.benteler.de** nach. Im Bereich Karriere erfahren Sie alles über Ihre Perspektiven und Möglichkeiten in der Benteler-Gruppe und wie Sie sich online bewerben können.

Benteler AG, 33104 Paderborn



www.benteler.de

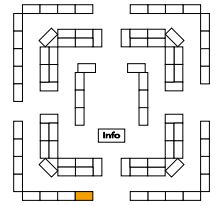
Zeigen Sie bei uns, was Sie können!

Wir suchen engagierte Mitarbeiter, die zielorientiert, verantwortungsbewusst und pragmatisch handeln. Kurz: Menschen, die unseren Erfolg tragen.

Finden Sie Ihre berufliche Herausforderung und interessante Aufgaben bei einem der "Top 100 Unternehmen" der deutschen Industrie. Die internationale tätige Benteler-Gruppe beschäftigt in den Bereichen Automobiltechnik, Stahl/Rohr und Handel rund 23.000 Mitarbeiter an 150 Standorten in 35 Ländern.

BENTELER

Automobiltechnik • Stahl/Rohr • Handel



Mo

Di

Mi

Bertrandt AG

Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Entwicklungsleistungen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie, in den Bereichen Karosserie, Innenraum, Fahrwerk, Elektrik und Elektronik, Motor und Aggregate
Standorte:	Inland: Altenburg, Bremen, Ehningen, Gaimersheim (Ingolstadt), Ginsheim-Gustavsburg (Rüsselsheim), Hamburg, Köln, Neckarsulm, München, Stadthagen, Tappenbeck (Wolfsburg) Weltweit: Dunton (GB), Paris (F), Barcelona (E), Trollhättan (S), Detroit (USA)
Umsatz:	Deutschland: GJ 06/07: 310 Mio. € Weltweit: GJ 06/07: 340 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 5.200 Weltweit: über 5.700
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	85 %
Bedarf für 2008:	Stellenangebote unter www.bertrandt-jobs.com
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Optik, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit Training-on-the-Job, individuelle Einarbeitungs- und Schulungsprogramme, Patenmodell
Praktika:	in allen Unternehmensbereichen und an allen Standorten möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	in allen Unternehmensbereichen und an allen Standorten möglich
Auslandseinsatz:	möglich, Voraussetzung sind Kenntnisse der Landessprache
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Flexibilität, Kommunikations- und Teamfähigkeit, eigenständige Arbeitsweise, Englischkenntnisse, idealerweise ersten praktische Erfahrung (durch Praktika oder Diplomarbeit) und Toolkenntnisse (z.B. Catia V5, Pro/E, Matlab/Simulink, LabView, CANoe, CANalyzer) im angestrebten Bereich
Kontaktadresse:	Bertrandt AG, Recruiting, Birkensee 1, 71139 Ehningen, Tel.: (0 70 34) 65 6 - 40 19, career@bertrandt.com
Ansprechpartner:	Markus Chrustowski
Sonstige Informationen:	Alle offenen Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter www.bertrandt-jobs.com .
WWW-Adresse:	http://www.bertrandt.com

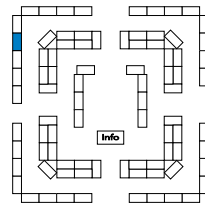
Entwickeln Sie mit: Die Bertrandt AG ist Partner der Automobil- und Luftfahrtindustrie. Von der Idee bis zur Serienreife entwickeln über 5.700 Mitarbeiter bei Bertrandt Lösungen für Karosserie, Innenraum, Fahrwerk, Elektrik und Elektronik, Motor und Aggregate.



Wir entwickeln Autos. Und Visionen.

www.bertrandt.com

Haben Sie noch Fragen? Dann sprechen Sie mit
Markus Chrustowski +49 7034 656-4019, career@bertrandt.com
Bertrandt AG, Birkensee 1, 71139 Ehningen



Mo

Di

Mi

BHTC

Branche:	Automobilzulieferer
Produkte:	Bedien- und Steuergeräte für die Fahrzeugklimatisierung
Standorte:	Inland: Lippstadt Weltweit: Troy, USA; Shanghai, China; Pune, Indien; Tokio, Japan
Umsatz:	Deutschland: 254 Mio. € (in 2007)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.100 Weltweit: ca. 1.300
Bedarf für 2008:	ständig Bedarf in den genannten Fachrichtungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	in allen Bereichen
Praktika:	in technischen und kaufmännischen Bereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	in technischen und kaufmännischen Bereichen
Auslandseinsatz:	generell möglich, allerdings erst nach Einarbeitung in Deutschland
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fremdsprachen (Englisch und Französisch)
Kontaktadresse:	Behr-Hella Thermocontrol GmbH Hansastraße 40 59557 Lippstadt 02941 / 66-6234
Ansprechpartner:	Frau Sylvia Breiter, E-Mail: sylvia.breiter@bhtc.com
WWW-Adresse:	http://www.bhtc.com



Talente **gesucht!**

Unser Wachstumsmotor sind Innovationen. Mit neuen Ideen und intelligenten Produkten ist Behr-Hella Thermocontrol GmbH (BHTC) in kürzester Zeit zur Nummer 1 der Hersteller von Bedien- und Steuergeräten für die Kfz-Klimatisierung aufgestiegen. Zahlreiche Schutzrechtsanmeldungen stehen für unsere Innovationskraft und Kompetenz.

Diese Position wollen wir ausbauen. Daher suchen wir laufend auch talentierte und engagierte Nachwuchs-

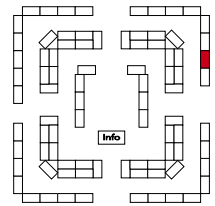
Ingenieure (m/w)

Auf Sie warten hoch motivierte Teams und ein Arbeitsumfeld mit modernsten Entwicklungs- und Simulationstools sowie gute Karriereöglichkeiten, auch an unseren internationalen Standorten.

Behr-Hella Thermocontrol GmbH
Sylvia Breiter
Hansastr. 40 | 59557 Lippstadt
Telefon +49 (0) 2941/66 62 34
Fax +49 (0) 2941/66 62 53
sylvia.breiter@bhtc.com
www.bhtc.com



BHTC
COMFORT IN MOTION



Branche:	Bauindustrie
Produkte:	Tunnelbau, Spezialtiefbau, Brückenbau, Verkehrswegebau, Geräte- und Infrastrukturservice
Standorte:	Inland: Wiesbaden (Hauptsitz) Weltweit: Niederlassungen, Beteiligungsgesellschaften und Projekte
Umsatz:	Deutschland: 630 Mio. € (2007) (Konzern: 3,04 Mrd. €) Weltweit: 1,95 Mrd. € (2007) (Konzern: 9,22 Mrd. €)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2.550 (2007) (Konzern: 20.450) Weltweit: 11.360 (2007) (Konzern: 52.720)
Bedarf für 2009:	ca. 60 Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm / Direkteinstieg
Praktika:	ja, Bewerbungen unter www.karriere.bilfinger.de
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, abhängig von Thema und Betreuungsmöglichkeiten (bei Themenvorschlag des Studenten)
Auslandseinsatz:	nach Einarbeitung im Inland möglich bzw. auch bei Vorliegen entsprechender Auslandserfahrung
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Interesse an Baustelleneinsätzen im In- und Ausland, Freude an herausfordernden und verantwortungsvollen Aufgaben, überdurchschnittliche Studienleistungen, ausgeprägte soziale Kompetenz, zielorientiertes und strukturiertes Arbeiten, praktische Erfahrungen, Sprachkenntnisse
Kontaktadresse:	Bilfinger Berger Ingenieurbau GmbH Zentralbereich Personal Gustav-Nachtigal-Str. 3 65189 Wiesbaden
Ansprechpartner:	Dr.-Ing. Christian Scheld Tel.: +49 (0)611 708-490 christian.scheld@bilfinger.de
WWW-Adresse:	http://www.ingenieurbau.bilfinger.de , http://www.karriere.bilfinger.de , http://www.365-freistellen.de

Ein starkes Team.



Golden Ears Bridge, Vancouver

Sie möchten Ihr Studium durch praktische Erfahrungen ergänzen, stehen kurz vor dem Abschluss Ihres Studiums oder suchen eine Gelegenheit während der Semesterferien Praxisluft zu schnuppern? Dann sind Sie bei uns genau richtig!

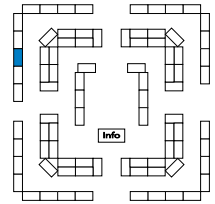
**Erleben Sie Bilfinger Berger –
Arbeiten Sie bei uns mit!**

Unsere Kunden realisieren Projekte im Bereich Infrastruktur und leisten einen wichtigen Beitrag zur Entwicklung und damit zum Fortschritt in ihrer Region. Mit den hoch spezialisierten Einheiten Tunnelbau, Spezialtiefbau, Brückenbau, Verkehrswegebau sowie dem Geräte- und Infrastrukturservice kann die Bilfinger Berger Ingenieurbau GmbH für diese Infrastrukturprojekte jederzeit die besten Lösungen für die Kunden entwickeln.

Bilfinger Berger Ingenieurbau GmbH
Gustav-Nachtigal-Straße 3
65189 Wiesbaden
www.ingenieurbau.bilfinger.de

The Multi Service Group.

 **BILFINGER BERGER**
Civil



Mo

Di

Mi

BILSTEIN

Branche: Alu-/Eisen- und Stahlindustrie

Produkte: Kaltband

Standorte: Inland: Hagen
Weltweit: England, Tschechien

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.300
Europa: 1.700

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm
Direkteinstieg nach Bedarf

Praktika: Fachpraktika nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: Diplomarbeiten nach Absprache

Auslandseinsatz: im Rahmen des Traineeprogramms bzw. innerhalb der Fach- oder Führungsaufgabe

Kontaktadresse: BILSTEIN SERVICE GmbH
Herr Politz
Im Weinhof
58119 Hagen
personal@bilstein-kaltband.de

Ansprechpartner: Herr Politz
Tel. 02334 82 1115

WWW-Adresse: <http://www.bilstein-kaltband.de>



Starten Sie mit uns in Ihre Zukunft!

Wir sind ein führendes, mittelständisches Unternehmen der europäischen Kaltwalzindustrie mit ca. 1.300 Mitarbeitern.

In unserer Firmengruppe bieten wir

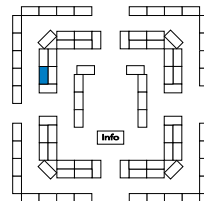
Hochschulabsolventen (m/w)

der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Werkstofftechnik oder des Wirtschaftsingenieurwesens den passenden Einstieg in anspruchsvolle Positionen.

Per Direkteinstieg oder mit der Teilnahme an unserem Trainee-programm lernen Sie unsere Produkte, Kunden und Verfahren gründlich kennen. Dabei werden Sie so bald wie möglich verantwortungsvolle Aufgaben übernehmen und selbständig sowie im Team konkrete Themen bearbeiten.

Sie sollten Ihr Studium zügig abgeschlossen haben und die Bereitschaft mitbringen, auch im Ausland für uns tätig zu sein.

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagefähigen Unterlagen.



Mo

Di

Mi

BorgWarner

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	siehe sonstige Informationen
Standorte:	Inland: 9 Werke Weltweit: 64 Standorte in 17 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 5.3 Mrd. US\$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 5.800 Weltweit: 17.700
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Vertrieb, Entwicklung, Einkauf, Qualitätswesen und Produktion.
Praktika:	Wir bieten kaufmännische und technische Praktika in den Bereichen Entwicklung, Vertrieb, Produktion, Instandhaltung, Informationstechnik, Einkauf, Personal, Finanz und Qualität an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Gerne ermöglichen wir Studenten eine Studien- oder Diplomarbeit.
Auslandseinsatz:	nach Absprache möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Gute Englischkenntnisse, sicherer Umgang mit den Anwendungen von Microsoft Office und SAP R/3-Kenntnisse sind von Vorteil.
Kontaktadresse:	BorgWarner Turbo Systems GmbH Personalbetreuung Mannheimer Straße 85/87 67292 Kirchheimbolanden Tel.: 06352/403-1860 Für Praktika/Diplomarbeiten: BorgWarner Turbo Systems GmbH z.Hd. Frau Sabine Paulus Personalbetreuung Mannheimer Straße 85/87 67292 Kirchheimbolanden Tel.: 06352/403-1860 E-Mail: www.borgwarner.com/careers
Ansprechpartner:	s. Kontaktadresse
Sonstige Informationen:	Unternehmensbereiche - Produkte Turbo & Emission Systems: Turbolader, Lüfter, Lüfterantriebe, Wasserpumpen/ Ölpumpen, Sekundärlufteinblasung, Abgasrückführung, Ventile & Aktuatoren
WWW-Adresse:	http://www.borgwarner.com

Berufsstart ohne Tempolimit



Maschinenbau- und Wirtschaftsingenieure gesucht

BorgWarner Turbo Systems

Marnheimer Straße 85/87
67292 Kirchheimboland
Telefon 06352/403-1860
[www.borgwarner.com/
languages/de/careers](http://www.borgwarner.com/languages/de/careers)
www.turbos.bwauto.com

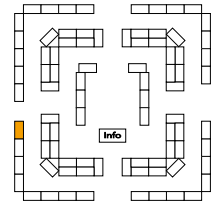
BorgWarner Transmission Systems

Hockenheimer Straße 165-167
68775 Ketsch
Telefon 06352/601-781
nbraun@borgwarner.com
www.borgwarner.com

Wenn Sie nach Ihrem Studium richtig Gas geben wollen, steigen Sie bei BorgWarner ein. Wir sind mit 17.700 Mitarbeitern weltweit Marktführer für technisch hochentwickelte Komponenten und Systeme der Antriebstechnik. Und bekannt dafür, dass man bei uns schneller weiterkommt. Ihre persönliche Laufbahn begleiten wir mit einem fortschrittlichen Personalentwicklungsprogramm, das Sie auf eine verantwortliche Position als Team- oder Projektleiter vorbereitet.

Was Sie dafür im Gepäck haben sollten? Ausgezeichnete fachliche Qualifikationen sowie gute Englischkenntnisse. Und darüber hinaus soziale Kompetenz, Flexibilität, Kreativität und unternehmerisches Denken.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Mo

Di

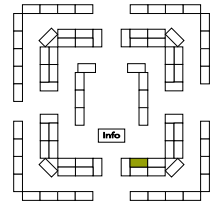
Mi

Branche:	Nutzfahrzeug-Zulieferindustrie
Produkte:	Achsen und Fahrwerksysteme für Nutzfahrzeughänger und -aufleger
Standorte:	Inland: 4 Weltweit: 32
Umsatz:	Europa: über 940 Mio
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1900 Weltweit: ca. 5000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 10 %
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit intensiver Einarbeitung
Praktika:	Praxissemester
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	nicht möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	gute englische Sprachkenntnisse, möglichst eine weitere Fremdsprache, Praktika absolviert
Kontaktadresse:	BPW Bergische Achsen KG Ohlerhammer 51674 Wiehl
Ansprechpartner für Studenten:	Barbara Schwartenbeck Tel. 02262/78-1977 Fax 02262/78-1764 E-Mail: personalmail@bpw.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Barbara Schwartenbeck
WWW-Adresse:	www.bpw.de

Impressionen

EXKURSION ZUR IAA NUTZFAHRZEUGE





Mo

Di

Mi

BUDERUS EDELSTAHL

Branche:	Stahlindustrie
Produkte:	Freiformschmiedestücke, Edelbaustahl, Werkzeugstahl, Halbzeug, Warmband, Kaltband, Gesenkschmiedestücke
Standorte:	Inland: 35576 Wetzlar Weltweit: Niederlande, Frankreich
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.600
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	11,5 %
Bedarf für 2008:	20
Gesuchte Fachrichtungen:	Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Metallurgie, Werkstoffwissenschaften, Werkstofftechnik, Automatisierungstechnik, Materialwissenschaften, Produktionstechnologie, Werkstoffingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Trainee/Direkteinstieg
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Kreativität, Durchsetzungsvermögen, hohe soziale Kompetenz, Englisch
Kontaktadresse:	Buderus Edelstahl GmbH, Personalwesen, Buderusstraße 25, 35576 Wetzlar
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Mira Michaela Haschke
Ansprechpartner für Absolventen:	Herr Norman Geisse
Sonstige Informationen:	Mit unseren 3 mittelständischen, international als eigenständige Unternehmen tätigen Gesellschaften Buderus Edelstahl GmbH, Buderus Edelstahl Band GmbH, und Buderus Edelstahl Schmiedetechnik GmbH mit insgesamt 1.600 Mitarbeitern zählen wir zu den führenden Herstellern und Verarbeitern hochwertiger Edelstähle.
WWW-Adresse:	http://www.buderus-steel.com



Mit 3 mittelständischen, international tätigen Gesellschaften Buderus Edelstahl, Buderus Edelstahl Band und Buderus Edelstahl Schmiedetechnik und insgesamt 1.600 Mitarbeitern am Standort Wetzlar zählen wir zu den führenden europäischen Herstellern und Verarbeitern hochwertiger Edelstähle. Kompetenz für Werkstoffe, Metallurgie, Umformtechnik, Weiterverarbeitung und eine auf kreative Problemlösungen und Kundenwünsche ausgerichtete hoch flexible Liefer- und Servicebereitschaft kennzeichnen uns.

Gemeinsam mit uns die Zukunft formen

Praktikum, Diplomarbeit, Training on the job



Hochschulabsolventen bzw. Studierenden (m/w) der Fachrichtungen Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Produktionstechnologie, Metallurgie, Physik und Werkstoff- oder Wirtschaftsingenieurwesen bieten wir hervorragende Einstiegsmöglichkeiten und Perspektiven.

Im **Praktikum** lernen Sie unterschiedlichste Unternehmensbereiche kennen und haben die Möglichkeit Praxisluft zu schnuppern. Mit Ihrer **Diplomarbeit** setzen Sie den Grundstein für Ihre berufliche Laufbahn bei uns. Oder Sie starten als Hochschulabsolvent mit einem **Training on the job**, bei dem Sie Zug um Zug immer mehr Verantwortung übernehmen.



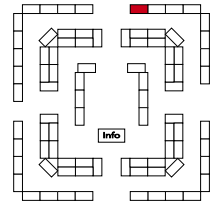
Wir bieten Ihnen einen nichtalltäglichen Berufseinstieg in einem professionellen, zukunftsorientierten Arbeits- und Unternehmensumfeld. Entsprechende Aufstiegsperspektiven ermöglichen Ihnen mittel- und langfristig Karrierechancen im nationalen und internationalen Umfeld.



Interessiert Akzente zu setzen? Dann senden Sie Ihre aussagefähige Bewerbung bitte an:

Buderus Edelstahl GmbH
Personalwesen
Buderusstraße 25
35576 Wetzlar
Tel.: 06441/374-2484
Fax.: 06441/374-2809
personalabteilung@buderus-steel.com
www.buderus-steel.com

Buderus | Edelstahl



Mo

Di

Mi

Branche:	Dienstleistungen, sonstige
Produkte:	Zivile Bundeswehr, bedarfsgerechtes Ausrüsten der Streitkräfte mit moderner Technik in Spitzenqualität, von der persönlichen Ausrüstung des Soldaten bis zu komplexen Waffen- und Informationssystemen
Standorte:	Inland: Zentralen in Koblenz, Dienststellen im gesamten Bundesgebiet Weltweit: Dienststellen in den USA, Kanada, Großbritannien und Frankreich sowie Programmbüros in fast ganz Europa
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: BWB/IT-AmtBw ca. 9.600/1.400
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 3.200 Diplom-Ingenieure
Bedarf für 2008:	450 (200 TH/TU/Master, 250 FH/Bachelor)
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstieg in die Beamtenlaufbahnen des gehobenen (FH/Bachelor) bzw. höheren (TH/TU/Master) technischen Dienstes.
Praktika:	bitte anfragen: BWB - Herr Labonte, Tel.: 0261 400-3622 oder per E-Mail an BWBNachwuchswerbung@bwb.org
Studien-/Diplomarbeiten:	bitte anfragen: BWB - Herr Labonte, Tel.: 0261 400-3622 oder per E-Mail an BWBNachwuchswerbung@bwb.org
Auslandseinsatz:	nach der Ausbildung: Mitarbeit in internationalen Arbeitsgruppen und Projektbüros, Arbeitsplätze bei ausländischen Dienststellen möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fremdsprachen, wirtschaftliche Kenntnisse
Kontaktadresse:	Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung Z4.7 Personalgewinnung Postfach 30 01 65 56057 Koblenz Tel.: 0261 400-2125 Fax: 0261 400-2220
Ansprechpartner:	Team Nachwuchswerbung, Email: BWBNachwuchswerbung@bwb.org
Sonstige Informationen:	Einstellungstermine 2008: Juni u. Dezember für Uni-/Master-Absolventen März, Juli u. November für FH-/Bachelor-Absolventen Einstellkriterien: abgeschlossenes Studium, Deutsche/r im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes, nicht älter als 31 Jahre Tätigkeitsfelder: „technisches Management“ (Planung, Entwicklung, Erprobung von Wehrmaterial) Studienförderung für technische Studiengänge möglich.
WWW-Adresse:	http://www.bwb.org



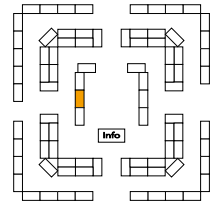
Wer Kreativität mit Sicherheit verbindet, hat einen Vogel.

So muss Zukunft sein. Keine Verkaufsvorgabe, keine Design-Norm, keine Ausrichtung auf Rendite. Stattdessen Ingenieurleistung pur. Wer darauf zielt, neue Ideen allein funktionsgebunden wahr werden zu lassen, hat jetzt seine Chance. Das macht den Weg frei für ausgesucht Ambitionierte, für SIE und IHN Richtung Wehrtechnik.

Als Dipl.-Ing. in den Bereichen Luft- und Raumfahrttechnik, Nachrichtentechnik, Schiffbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Technische Informatik, Kraftfahrzeugtechnik, Physik und Chemie. **Kreativität trifft Sicherheit – das ist die Freiheit, die wir meinen.**

Bewerbung bitte an >> Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung, Personalgewinnung, Postfach 300165, 56057 Koblenz
Infos >> www.bwb.org, Telefon (0261) 400-2125 oder -3617, E-Mail BWBNachwuchswerbung@bwb.org >> Hinweise: Das Einstellungshöchsteralter ist 31 Jahre (Sonderregelungen für Schwerbehinderte und diesen gleichgestellte behinderte Menschen und Soldaten auf Zeit). Bewerbungen von Frauen sind besonders erwünscht. Bewerberinnen/Bewerber mit einem anerkannten Grad der Behinderung von wenigstens 50 (oder gleichgestellt) werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt, ein Mindestmaß an körperlicher Eignung wird verlangt. Einstellungstermine >> Juni und Dezember für Uni-/Master-Absolventen. März, Juli und November für FH-/Bachelor-Absolventen.





Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	car ist ein innovatives Automotive-Netzwerk der Euregio Maas-Rhein. car vertritt rund 60 Mitglieder aus Industrie und Forschung, die mit einem Jahresumsatz von mehr als 1 Mrd. € einen wichtigen Wirtschaftsfaktor der Region darstellen. Mit der Initiative „1 Bewerbung - 60 Empfänger“ unterstützt car seine Mitglieder bei Personalrekrutierungsmaßnahmen.
Standorte:	Inland: Euregio
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: --
Bedarf für 2008:	Regelmäßiger Bedarf an qualifizierten Studenten und Absolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder Traineeprogramm
Praktika:	Je nach Fachrichtung erfolgt ein projektbezogener Einsatz
Studien-/Diplomarbeiten:	Werden für Studenten der angegebenen Fachrichtungen je nach Vertiefungsrichtung angeboten
Auslandseinsatz:	Nach Absprache möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Einsatzfreude, Teamfähigkeit, Sprachkenntnisse und analytisches Denkvermögen
Kontaktadresse:	car e.V. Theaterstraße 35-39 52062 Aachen
Ansprechpartner:	Tessa Flatten, Email: bewerbung@car-aachen.de , Tel: +49 (0) 241/47 433-88
WWW-Adresse:	Interessante Jobs finden Sie auch ständig auf unserer Stellenbörse unter: http://www.car-aachen.de/karriere



Stefan

PORTRAIT

Warum bist du bei bonding?

Hallo,

ich heiße Stefan, bin 20 Jahre alt und studiere im dritten Semester an der RWTH. Zu bonding hat mich zu Beginn meines Studiums ein Waffelstand im Audimax gelockt.

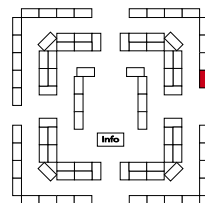
Geblichen bin ich dann, weil mir hier die Möglichkeit geboten wird, die Projekte durchzuführen, an denen ich interessiert bin.

Bei unserer Messe organisiere ich die Abendveranstaltungen, bei denen die Firmenvertreter und die aus ganz Deutschland stammenden Helfer nach dem geschafften Messetag miteinander feiern. Neben der Messe bin ich Aachener Hochschulgruppenvorstand und außerdem zuständig für interne Weiterbildungen und Soft-Skill-Trainings.

Seite 235



Seite 249



Branche:	Bauindustrie, Beratung, Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Maschinenbau
Produkte:	Generalplanung, Architektur, Technische Gebäudeausrüstung, Fabrikplanung, Projektmanagement, Prozessberatung
Standorte:	Inland: Aachen, Bonn, Hattersheim bei Frankfurt, Ulm
Umsatz:	Deutschland: 11,8 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 160
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	100
Bedarf für 2008:	10 - 15
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Individualisiertes Traineeprogramm, Training on the Job im Projektteam mit Mentoren, kontinuierliche Entwicklungsförderung
Praktika:	In allen Unternehmensbereichen: Architektur, Technische Gebäudeausrüstung, Fabrikplanung, Prozessberatung und -planung, Projektmanagement, Laborplanung
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Nachfrage in allen Unternehmensbereichen
Auslandseinsatz:	ja
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Haben Sie den Mut, die Grenzen zwischen Spielen und Arbeiten zu überschreiten? Sind Sie lebendig, beharrlich und begeisterungsfähig? Können Sie Brücken bauen, Querdenken und Ihre Einfälle vermitteln? Dann stellen Sie sich mit Ihren Ideen bei uns vor!
Kontaktadresse:	Carpus+Partner AG Weststraße 54 52074 Aachen
Ansprechpartner:	silke.groteclaes@carpus.de
Sonstige Informationen:	Die Carpus+Partner AG ist Berater, Experte und Generalplaner für komplexe Bauprojekte. Unsere Arbeit ist geprägt von intensiver Teamarbeit, Engagement, Einsatzfreude und offener Kommunikation; dynamische Entwicklung zeichnet unser Unternehmen aus. Eng vernetzt erbringen mehr als 160 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter – Architekten, Ingenieure, Betriebswirte und Assistenten – ganzheitliche Leistungen: von der strategischen Beratung über die konkrete Problemlösung und die Integration aller Beiträge bis zum Eintritt des Erfolgs.
WWW-Adresse:	http://www.carpus.de

Carpus+Partner ist Berater, Experte und Generalplaner für komplexe Bauprojekte. Von der ersten Idee bis zur Wertschöpfung der Immobilie reichen die Lösungen. Effiziente Arbeitstechniken, moderne Arbeitsmittel und Einsatzfreude prägen die Leistungen der Teams.



▷ EINSTIEGSPPOSITIONEN

Gemeinsam mit Ihnen stimmen wir Ihren Berufseinstieg individuell auf Ihre Fähigkeiten und Ziele ab. Wir entwickeln ein auf Sie zugeschnittenes Einstiegsprogramm, das Ihnen ermöglicht, Ihr Berufsbild intensiv kennen zu lernen und Ihre Entwicklung und Ziele anhand von Erfahrungen in der Projektarbeit zu schärfen. Erfahrene Mitarbeiter begleiten Sie in Ihrer Entwicklung.

Wir bieten Ihnen spannende Aufgaben in einem motivierenden Umfeld und unterstützen Ihre fachliche und persönliche Weiterbildung.

Machen Sie sich ein Bild von uns.

Wo sind wir gemeinsam stärker?

Schreiben Sie uns Ihre Ideen.

Stellen Sie sich bei uns vor.

Carpus+Partner AG

Weststraße 54

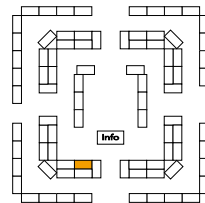
52074 Aachen

Frau M.A. Silke Groteclaes

+49 (241) 88 75-255

silke.groteclaes@carpus.de

www.carpus.de



Förderkreis

Mo

Di

Mi

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Anbieter von Bremssystemen, Systemen und Komponenten für Antrieb und Fahrwerk, Infotainment-Lösungen, Fahrzeugelektronik, Reifen und technischen Elastomerprodukten.

Standorte: Inland: Aachen, Babenhausen, Berlin, Dortmund, Frankfurt/Main, Gifhorn, Hannover, Ingolstadt, Korbach, Lindau, München, Nürnberg, Regensburg, Rheinböllen, Schwalbach, Villingen-Schwenningen etc.

Weltweit: rund 200 Standorte in 36 Ländern

Umsatz: Weltweit: rund 26,4 Mrd. € in 2008

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 52.000

Europa: 101.000

Weltweit: 150.000

Hochschulabsolventen im Unternehmen: ca. 15 %

Bedarf für 2008: weltweit 1200, davon 400 in Deutschland

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: qualifizierte Direkteinstiege, Traineeprogramme, Training-on-the-job

Praktika: ca. 800 Plätze für technische und kaufmännische Studienrichtungen

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 200 pro Jahr für technische und kaufmännische Studienrichtungen

Auslandseinsatz: möglich, z. B. Traineeprogramme, globale Talentinitiativen, Jobrotationen, Projekteinsätze

erwünschte Zusatzqualifikationen: qualifizierte Praktika (vorzugsweise in der Automobil- und Zuliefererindustrie bzw. im Ausland), Interdisziplinär und breit gefächertes akademischer Hintergrund, gute Kommunikationsfähigkeit, gute bis sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, MS-Office-Anwendungskennnisse, Teamfähigkeit- und Projekterfahrung, Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung, Engagement, Eigeninitiative, Organisationstalent, Durchsetzungsvermögen, internationale Mobilität

Kontaktadresse: Bitte bewerben Sie sich über den Online-Link auf unserer Homepage <http://www.careers-continental.com> unter Jobs und Karriere sowohl auf gezielte Stellenangebote als auch initiativ.

Ansprechpartner für Studenten: Hr. Marian Birke, Marian.Birke@continental-corporation.com

Ansprechpartner für Absolventen: Fr. Angela Jannes, online-recruiting@continental-corporation.com

WWW-Adresse: <http://www.careers-continental.com>

Are you auto-motivated? Welcome.

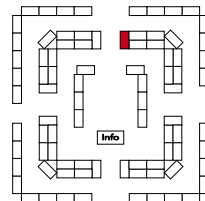
Der Continental-Konzern gehört mit einem anvisierten Umsatz von mehr als 26,4 Mrd Euro im Jahr 2008 weltweit zu den führenden Automobilzulieferern. Als Anbieter von Bremssystemen, Systemen und Komponenten für Antrieb und Fahrwerk, Instrumentierung, Infotainment-Lösungen, Fahrzeugelektronik, Reifen und technischen Elastomerprodukten trägt das Unternehmen zu mehr Fahrsicherheit und zum Klimaschutz bei. Continental ist darüber hinaus ein kompetenter Partner in der vernetzten, automobilen Kommunikation. Das Unternehmen beschäftigt derzeit rund 150.000 Mitarbeiter an nahezu 200 Standorten in 36 Ländern. Für Sie ergeben sich daraus vielfältige Möglichkeiten, Ihre Karriere anzukurbeln – in einer Atmosphäre, die durch Offenheit, flache Hierarchien, internationale Mobilität und Selbstmotivation geprägt ist. Möchten Sie bei uns einsteigen? Hier geht's zu unserem High-Performance-Team:

www.careers-continental.com



Continental





Förderkreis

Mo

Di

Mi

Daimler

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Daimler mit seinen Geschäften Mercedes-Benz Cars, AMG, Daimler Trucks, Daimler Financial Services sowie Mercedes-Benz Vans und Daimler Buses ist ein weltweit führender Anbieter von Premium-Pkw und der größte Hersteller von Nutzfahrzeugen. Daimler Financial Services bietet ein umfassendes Finanzdienstleistungsangebot, das Finanzierung, Leasing, Versicherungen und Flottenmanagement umfasst. Daimler vertreibt seine Produkte in nahezu allen Ländern der Welt und hat Produktionsstätten auf fünf Kontinenten. Zum heutigen Markenportfolio zählen neben Mercedes-Benz die Marken smart, AMG, Maybach, Freightliner, Sterling, Western Star, Mitsubishi Fuso, Setra, Orion, Detroit Diesel und Thomas Built Buses.

Standorte: Inland: Konzernzentrale in Stuttgart, Deutschland.
Weltweit: Standorte und Geschäftsbereiche weltweit.

Umsatz: Weltweit: 99,4 Mrd. € (2007)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 168.000 (Stand: 30.06.08)

Weltweit: rund 275.000 (Stand: 30.06.08)

ca. 27 %

Hochschulabsolventen im Unternehmen:

Bedarf für 2008: 650 Nachwuchskräfte, davon 450 Ingenieurinnen und Ingenieure in Deutschland.

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Konzernweites Traineeprogramm „CAReer - The Talent Program“ mit begleitenden Personalentwicklungsmaßnahmen. Direkteinstieg mit individuellem Informations- und Einarbeitungsprogramm.

Praktika: Praktika sind an allen Standorten möglich und werden auf der Karrierewebsite ausgeschrieben.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien- und Abschlussarbeiten sind möglich und werden auf der Karrierewebsite ausgeschrieben.

Auslandseinsatz: Für Auslandspraktika bewerben Sie sich bitte direkt bei den Daimler Auslandsgesellschaften, die Sie - durch Auswahl der entsprechenden Region - auf unserer Karrierewebsite finden.

erwünschte Zusatzqualifikationen: Für alle Einstiegspositionen gilt, dass für uns das Gesamtprofil eines Bewerbers entscheidend ist. D.h. neben der fachlichen Qualifikation für die Stellenanforderung und der sozialen Kompetenz ist für uns die Motivation für unser Unternehmen und die damit verbundene Leidenschaft für das Fahrzeuggeschäft ausschlaggebend. Authentizität ist gefragt!

Kontaktadresse: Daimler AG
Recruiting Services
70546 Stuttgart
Deutschland
Tel.: +49/(0)711 / 17-90666
Fax: +49/(0)711 / 17-90876
E-Mail: job.career@daimler.com

Ansprechpartner: siehe Kontaktadresse

WWW-Adresse: <http://www.career.daimler.com>

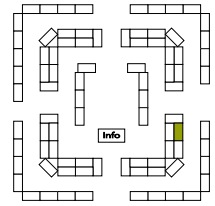


Arbeiten Sie mit uns – an den Legenden von morgen.

In der automobilen Welt präsentiert Daimler eine einmalige Vielfalt an faszinierenden Marken und innovativen Produkten. So bieten wir unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine ebenso große Vielzahl an Entwicklungsmöglichkeiten – mit herausfordernden Aufgaben sowie attraktiven Angeboten zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie. Bereits als Student und Studentin oder als Early Professional finden Sie bei uns den Einstieg, der zu Ihnen passt. Werden Sie Teil eines globalen Teams. Wir freuen uns auf Sie.

www.career.daimler.com

DAIMLER



Mo

Di

Mi

Branche:	Elektrotechnik, Maschinenbau, sonstige
Produkte:	Komponenten elektrische Antriebstechnik
Standorte:	Inland: Düsseldorf Weltweit: Europa, USA, Asien
Umsatz:	Deutschland: 70 Mio. € Europa: 141 Mio. € Weltweit: 11 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 300 Europa: 1300 Weltweit: 6000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	30 %
Bedarf für 2008:	2
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten:	Vollzeit, Trainee, Festanstellung
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	ja
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Sehr gute englische Sprachkenntnisse, Fachrichtung Antriebstechnik, Hardware- und Softwarekenntnisse
Kontaktadresse:	Danaher Motion GmbH Personalabteilung Wacholderstr. 40-42 D-40489 Düsseldorf
Ansprechpartner für Studenten:	Personalabteilung, Frau Sabine Wimmer, Tel: 0203-9979-112, Email: sabine.wimmer@danahermotion.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Personalabteilung, Frau Sabine Wimmer, Tel: 0203-9979-112, Email: sabine.wimmer@danahermotion.com
Sonstige Informationen:	Danaher Motion, einer der weltweit führenden Anbieter von Komponenten und Systemen in der Antriebs- und Steuerungstechnik, steigert seit über 20 Jahren mit seinen Qualitätsprodukten die Effizienz komplexer Fertigungsverfahren und trägt durch beständige Innovation zur Weiterentwicklung der Automatisierungsindustrie bei. Unter dem Dach des Unternehmens sind namhafte Marken wie Kollmorgen, Thomson und Dover vereint. Die leistungsfähige, aufeinander abgestimmte Präzisionstechnik von Danaher Motion kommt in unterschiedlichsten Industriezweigen zum Einsatz – unter anderem in der Halbleiter- und Robotertechnologie, der Luftfahrt- und Medizintechnik sowie der Fahrzeugbau-, Kunststoff- und Verpackungsbranche. – Weitere Informationen unter http://www.danahermotion.com .
WWW-Adresse:	http://www.danahermotion.com

VERANSTALTUNG

Bewerbungstraining

Hierbei wirst du von erfahrenen Personalern gezielt auf Bewerbung und Assessmentcenter vorbereitet. Dazu gehören auch Fallbeispiele und Bewerbungsmappenchecks.

Bewerbungsmappenchecks gibt es nicht nur als Teil von Seminaren, sondern auch direkt auf unserer Messe. Du kannst also deine Bewerbungsunterlagen mitbringen, diese von Profis nochmals überprüfen lassen und dich dann bestens vorbereitet den Unternehmensvertretern präsentieren.

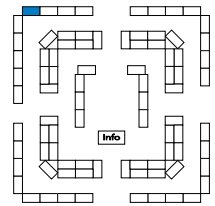


Seite 241



Seite 271

DELPHI



Mo

Di

Mi

Delphi Deutschland GmbH

Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik
Produkte:	Systeme und Komponenten für die Automobilindustrie
Standorte:	Inland: 20 Stück Weltweit: 160 Stück
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 5.000 Europa: 47.000 Weltweit: 170.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Werkstudententätigkeiten
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	nein
erwünschte Zusatzqualifikationen:	gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Delphi Deutschland GmbH Wiehlpuhl 4 51766 Engelskirchen
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Muezeyyen Seker Telefon: 02261/971-208 E-Mail: muezeyyen.seker@delphi.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Sandra Guhs Telefon: 06704/912560 E-Mail: sandra.guhs@delphi.com
WWW-Adresse:	http://www.delphi.com



Die automobiler Zukunft kann morgen schon Ihre persönliche sein – bei einem der weltweit bedeutendsten Systemanbieter und Partner aller namhaften Automobilhersteller. Das ist Ihre Gelegenheit, einzusteigen und viel zu bewegen.

Mit internationaler Ausrichtung und 170.000 Mitarbeitern an über 160 Standorten sind wir stetig auf Expansionskurs. Im Bereich Electronics & Safety suchen wir an den Standorten Bomig bei Köln, Wuppertal und Langenlonsheim nahe dem Rhein- Main Gebiet stets

Ingenieure/innen

Sie haben ihr Studium erfolgreich abgeschlossen und bereits erste Berufserfahrungen im Bereich Automotive gesammelt. Wenn Sie gerne Verantwortung übernehmen und Spaß am Entwickeln von innovativen Produkten haben, sind Sie genau richtig bei uns. Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten, umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten, attraktive Vergütung und eine sehr gute Arbeitsatmosphäre.

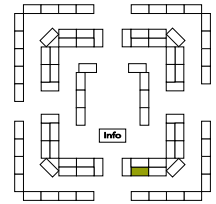
Wir freuen uns auf Ihren Besuch bei der bonding Firmenkontaktsmesse in Aachen, unsere Kollegen aus der Personal- und Fachabteilung sind vor Ort und besprechen gerne mit Ihnen die verschiedenen Einstiegsmöglichkeiten bei uns.

Wenn Sie Ihr Studium noch nicht abgeschlossen haben und einen ersten Einblick in unsere Arbeitswelt bekommen möchten, bieten wir Ihnen auch

Praktika - Werkstudententätigkeiten - Diplomarbeiten

Sie können sich auch direkt an unsere Personalabteilung, Frau Sandra Guhs (Telefon: 06704/912560 · E-Mail: sandra.guhs@delphi.com) wenden. Starten Sie Ihre persönliche Zukunft in der automobilen Welt – wir erwarten Sie schon.

Delphi Deutschland GmbH Wiehlpuhl 4 51766 Engelskirchen
Internet: www.delphi.com



Förderkreis


Mo

Di

Mi

Deutsche Bahn

Branche:	Dienstleistungen, sonstige
Produkte:	Personenverkehr, Transport und Logistik von Gütern, Infrastrukturplanung, Bauleistungen (Planung, Neubau und Sanierung), Systemtechnik Rad-Schiene, Betriebsplanung und -durchführung, Bahnhofsmanagement, Fahrzeugstrategie, Fahrzeuginstandhaltung, Immobilien und Gebäudemanagement, Telekommunikation, IT
Standorte:	Inland: Bundesweit Weltweit: In über 150 Ländern vertreten
Umsatz:	Weltweit: 31 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 183.000 Weltweit: 237.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	7 %
Bedarf für 2008:	700 Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Jura, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	TRAIN - Das Traineeprogramm der Deutschen Bahn (12 Monate), TRAIN Tec - Das Einstiegsprogramm für Ingenieure (12 Monate), Direkteinstieg
Praktika:	ab 8 Wochen bis zu 6 Monate; näheres unter www.db.de/karriere
Studien-/Diplomarbeiten:	Studenten werden gebeten, eigene Themenvorschläge einzureichen.
Auslandseinsatz:	Im Vorstandsressort Transport&Logistik möglich, gleiches gilt für Auslandspraktika.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Sehr guter bis guter Studienabschluss, fachspezifische Praktika, außeruniversitäres Engagement, Eigeninitiative, Mobilität, Komplexitätsreduktion, Teamfähigkeit und den Willen, etwas zu bewegen.
Kontaktadresse:	DB Mobility Logistics AG, Nachwuchsgewinnung und Hochschulmarketing, Lennéstraße 5, 10785 Berlin, e-mail: db-hochschulmarketing@bahn.de
Ansprechpartner:	siehe Kontaktadresse
Sonstige Informationen:	Wie kann man eigentlich den Wandel aktiv mitgestalten? Mobile Menschen denken weiter. Mobile Menschen stellen heute die Fragen von morgen. Und führen mit uns den größten Change-Management-Prozess Deutschlands durch. Nutzen Sie als Hochschulabsolvent die Herausforderung, von Anfang an aktiv an einer entscheidenden unternehmerischen Entwicklung mitzuarbeiten. Gestalten Sie mit uns den Wandel zu einem internationalen Mobilitäts- und Logistikdienstleister. Beginnen Sie jetzt Ihre Karriere: www.db.de/karriere
WWW-Adresse:	http://www.db.de/karriere



Torsten Schnaase,
Teilnehmer des Programms TRAIN Tec,
Transport und Logistik

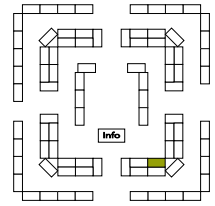


„Mit der DB habe ich bereits während
des Studiums **die richtige Technik für
meine Karriere** angewendet.“

„Mit der DB bin ich während meines gesamten Studiums immer gut gefahren: Erst ein technisches Grundpraktikum vor Studienbeginn, dann ein Praktikum mit speziellem Schwerpunkt nach dem 4. Semester. Zurzeit absolviere ich das Einstiegsprogramm TRAIN Tec, das mich gezielt auf meine zukünftige Karriere vorbereitet. Es bietet mir beste Aussichten für mein berufliches Weiterkommen.“

Mehr zu unseren ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen, Ansprechpartnern und zur Bewerbung erfahren Sie unter www.db.de/karriere.

DB. Zukunft bewegen.



Mo

Di

Mi

Deutsche Edelstahlwerke GmbH

Branche:	Alu-/Eisen- und Stahlindustrie
Produkte:	Edelstahl-Langprodukte Werkzeugstähle; Rost-, säure- und hitzebeständige (RSH) Stähle; Edelbau- und Wälzlagerstähle; Sonderwerkstoffe (Ferrotitanit)
Standorte:	Inland: Hagen, Hattingen, Krefeld, Witten, Siegen
Umsatz:	Weltweit: 1,56 Mrd. (2007)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 4.200
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Materialwissenschaften, Werkstoffingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Studierende: Praktika, Studien- und Diplomarbeiten, Doktorarbeiten Für Absolventen: Direkteinstieg oder nach Absprache individuelle Traineeemodelle
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Kontaktadresse:	Deutsche Edelstahlwerke GmbH Austr. 4, 58452 Witten
Ansprechpartner:	Jan-Paul Giertz / Personalentwicklung jan.giertz@dew-stahl.com
WWW-Adresse:	http://www.dew-stahl.com



Glänzender Karrierestart

Die Welt des Edelstahls ist spannend und abwechslungsreich. Gehen Sie mit uns auf Entdeckungstour! Bei den Deutschen Edelstahlwerken finden Sie die Praxis zum Studium. Ob Praktika, Diplomarbeiten, Promotionen oder attraktive Absolventenstellen – unser Unternehmen bietet attraktive Möglichkeiten Ihren und unseren Erfolg gemeinsam zu gestalten.

Mit 4.200 Mitarbeitern sind wir weltweit führend in der Herstellung und Bearbeitung von Edelstahl-Langprodukten. Diese kommen in der Automobil- und Chemieindustrie, in der Energie-, Medizin- und Verkehrstechnik sowie in der Luft- und Raumfahrt zum Einsatz.

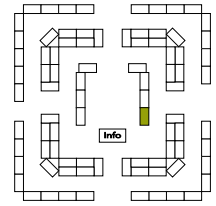
Interesse? Dann informieren Sie sich über Ihr Ticket in die Welt des Edelstahls!

Kontakt: Jan-Paul Giertz (Personalentwicklung)
Telefon: 02302 29 2256
E-Mail: jan.giertz@dew-stahl.com

DEUTSCHE EDELSTAHLWERKE

Providing special steel solutions






Mo

Di

Mi

Branche:	Informationstechnik, Telekommunikation
Produkte:	Produktmarken: T-Home, T-Mobile, T-Systems
Standorte:	Inland: Konzernzentrale in Bonn, sonst bundesweit Weltweit: In rund 50 Ländern weltweit vertreten
Umsatz:	Deutschland: 30,7 Mrd. € (Geschäftsjahr 2007) Weltweit: 62,5 Mrd. € (Geschäftsjahr 2007)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 150.000 (Durchschnittswert 2007) Weltweit: rund 240.000 (Durchschnittswert 2007)
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	k. A.
Bedarf für 2008:	k. A.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Internationales Nachwuchskräfteprogramm „Start up!“ für die Bereiche Human Resources, Finance, Sales and Service, Procurement and Technology, Center for Strategic Projects Dauer: 15 Monate Auslandsaufenthalt: mind. 3 Monate Unterstützung: u.a. Mentor aus dem Topmanagement Direkter Berufseinstieg über „Jump in!“ Für Absolventen, die direkt in den Job einsteigen wollen Unterstützung: u.a. Coaching, internationale Einsätze
Praktika:	Dauer: 2 bis 6 Monate Inhalt: neue Projekte aber auch Tagesgeschäft. Nach dem Praktikum: Nach herausragender Leistung im Praktikum, stellen wir die Aufnahme in den Telekom StudentClub in Aussicht. Hier gibt es die Möglichkeit Kontakte zu pflegen und an Seminaren und Auslandspraktika teilzunehmen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Die Deutsche Telekom bietet zur Weiterentwicklung des Geschäfts gezielt Studienabschlussarbeiten an. Es besteht die Möglichkeit eine praxisorientierte Diplomarbeit zu schreiben und vielleicht anschließend direkt in diesem Bereich einzusteigen.
Auslandseinsatz:	Bestandteil des Nachwuchskräfteprogramms, kann außerdem nach erfolgreichem Inlandspraktikum mit Aufnahme in den Telekom StudentClub angeboten werden.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Anforderungen an potentielle Mitarbeiter : Pioniergeist, überzeugende Persönlichkeit, sehr guter Studienabschluss, Auslandserfahrung, ausgeprägte Service- und Kundenorientierung, Kommunikationsfähigkeit, Beherrschung der Konzernsprachen Deutsch und Englisch, Teamfähigkeit, Zusätzliche Anforderungen für Nachwuchskräfte: Einschlägige Praktika
Kontaktadresse:	Ihr Recruiting- und Talentservice E-Mail: career@telekom.de
WWW-Adresse:	http://www.telekom.com/your-chance



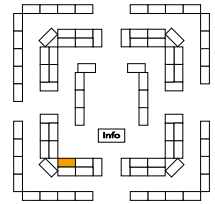
We Change. Your Chance.

Quellcode statt Dresscode.

Vom Kommilitonen zum Kollegen. Bei der Deutschen Telekom zählt das Können – nicht die Krawatte. Engagierte junge Menschen mit besonderem Talent für Informatik und IT haben bei uns deshalb auch besondere Chancen. Egal, ob Sie in unserem Nachwuchskräfteprogramm Start up! die vernetzte Welt bereits mitgestalten wollen oder uns erst einmal als Praktikant kennenlernen möchten. Nutzen Sie jetzt Ihre Chance, aktiv in die Zukunft zu starten: www.telekom.com/your-chance

Erleben, was verbindet.





Mo

Di

Mi

DEUTZ AG

Branche:	Maschinenbau
Produkte:	Dieselmotoren
Standorte:	Inland: Köln, Ulm, Mannheim, Übersee Weltweit: Atlanta (USA); Zafra (Spanien); in China und Argentinien Joint Ventures
Umsatz:	Weltweit: 1,5 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3800 Weltweit: 5000
Bedarf für 2008:	70 Absolventen und Professionals
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm
Praktika:	Diverse Praktika im kaufmännischen und technischen Bereich (technische Grundpraktika, freiwillige Praktika)
Studien-/Diplomarbeiten:	Diverse Studien- und Diplomarbeiten im technischen und kaufmännischen Bereich
Auslandseinsatz:	Auslandsprojekte im Rahmen des Traineeprogramms, Entsendungen
Kontaktadresse:	DEUTZ AG, Ottostr. 1, 51149 Köln-Porz (Eil), Telefon: 0221/822-0, E-Mail: info@deutz.com
Ansprechpartner für Studenten:	Rolf Linnartz, Ottostr. 1, 51149 Köln-Porz (Eil), Telefon: 0221/822-4884, Telefax: 0221/822-3410, E-Mail: Linnartz.R@deutz.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Produktion: Helmut Lehnen, Tel.: 0221/822-5014, lehnen.h@deutz.com F&E, Zentralbereiche: Jürgen Teske, Tel.: 0221/822-2380, teske.j@deutz.com Vertrieb, Marketing: Ulrich Winkler, Tel.: 0221/822-5012, winkler.u@deutz.com
WWW-Adresse:	http://www.deutz.com



1864 gegründet, ist die DEUTZ AG die älteste Motorenfabrik der Welt. Mit einem Jahresumsatz von 1,5 Milliarden Euro und 5.000 Mitarbeitern sind wir einer der weltweit führenden unabhängigen Hersteller von Dieselmotoren.

Motor Ihrer Karriere

Die Fundamente unseres Erfolges sind der Pioniergeist, der unser Unternehmen auch heute noch auszeichnet, und unser unbedingtes Bekenntnis zur Qualität. Um diesen Erfolg fortzusetzen, sind wir ständig auf der Suche nach engagierten und qualifizierten Fachleuten und Hochschulabsolventen folgender Studiengänge:

- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Fahrzeugtechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Informatik
- Wirtschaftswissenschaften

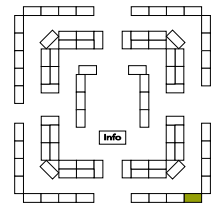
Als wirtschaftlich gesundes und international tätiges Unternehmen bieten wir Ihnen:

- einen sicheren Job
- attraktive Verdienstmöglichkeiten
- ein spannendes und herausforderndes Arbeitsfeld
- laufendes Training on the job
- gute Aufstiegsmöglichkeiten

Weitere Informationen finden Sie unter: www.deutz.de
Auf Ihre Bewerbung freuen wir uns: info@deutz.com



Dräger



Mo

Di

Mi

Dräger

Branche: Elektrotechnik, Maschinenbau, Medizintechnik

Produkte: Medizintechnik: Anästhesiearbeitsplätze, Beatmungsgeräte für Intensivmedizin und häusliche Pflege, Intensiv- und Transportbeatmung sowie Wärmetherapie für Neugeborene, Patientenmonitoring, IT-Lösungen, Anlagen und Systeme, Gasmanagementsysteme
Sicherheitstechnik: ganzheitliches Gefahrenmanagement, insbesondere für den Personen- und Anlagenschutz, stationäre und mobile Gasmesssysteme, Atemschutzausrüstung, Brandübungsanlagen, professionelle Tauchtechnik sowie Alkohol- und Drogentestgeräte

Standorte: Inland: Lübeck (Headquarter)
Weltweit: Dräger ist in über 190 Ländern der Erde vertreten

Umsatz: Weltweit: rund 1,8 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 4.700

Weltweit: 10.700

Hochschulabsolventen im Unternehmen: 26 % der Angestellten

Bedarf für 2008: 150

Gesuchte Fachrichtungen: Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktika, Diplomarbeiten, Trainee-Programm

Praktika: Ca. 150, Mindestdauer 3 Monate, mögliche Bereiche: Entwicklung und Konstruktion, Produktmanagement, Marketing, Produktion, Personalmanagement, Vertrieb, Einkauf, Logistik, Finanzen, Steuern

Studien-/Diplomarbeiten: Ca. 50, mögliche Bereiche: Entwicklung und Konstruktion, Produktmanagement, Marketing, Produktion, Personalmanagement, Vertrieb, Einkauf, Logistik, Finanzen möglich

Auslandseinsatz: möglich

erwünschte Zusatzqualifikationen: Gute Studienleistungen, gute Englischkenntnisse, Kommunikationsfähigkeit, interkulturelle Kompetenzen, ausgeprägtes Engagement, Neugier und Begeisterung für innovative technische Entwicklung, Flexibilität, technisches und betriebswirtschaftliches Verständnis

Kontaktadresse: Drägerwerk AG & Co. KGaA, Human Resources, Moislinger Allee 53-55, 23558 Lübeck. Tel.: 0451/882-2643

Dräger Medical AG & Co. KG, Human Resources, Moislinger Allee 53-55, 23558 Lübeck. Tel.: 0451/882-1449

Dräger Safety AG & Co. KGaA, Human Resources, Revalstraße 1, 23560 Lübeck. Tel.: 0451/882-4755

Ansprechpartner: Bitte besuchen Sie uns auf www.draeger.jobs und dort finden Sie den für Sie passenden Ansprechpartner.

Sonstige Informationen: Dräger ist von persönlich engagierten Menschen geprägt, die sich einem gemeinsamen Ziel verpflichtet fühlen: der Rettung von Menschenleben.

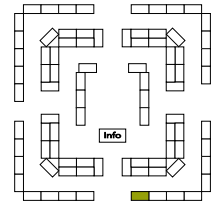
Wenn Sie Lust haben, sich für „Technik für das Leben“ zu engagieren und dabei auch selbst voranzukommen, freuen wir uns sehr auf Sie!

WWW-Adresse: <http://www.draeger.com>

Noch immer haben nicht
alle Frühchen die **Chance**
auf Leben. Helfen Sie uns, das zu ändern.

Es gibt Dinge, für die lohnt es sich zu arbeiten:

Wir bieten Ihnen eine Herausforderung als Hochschulabsolvent,
Diplomand oder Praktikant (m/w). www.draeger.com/jobs



Mo

Di

Mi

Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Informatik/Mathematik, Maschinenbau, sonstige
Produkte:	Hard- und Software für die Echtzeitsimulation von mechatronischen Regelungssystemen
Standorte:	Inland: Hauptsitz: Paderborn, Projektzentren: Pfaffenhofen/München, Holzgerlingen/Stuttgart Weltweit: Detroit/USA, Melbourne/Großbritannien, Bièvres/Frankreich, Tokio, Nagoya/Japan
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: fast 800 Weltweit: > 900
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	> 75 %
Bedarf für 2008:	> 1 00
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Abschlussarbeit, Praktikum, studentische Hilfskraft
Praktika:	möglich in Paderborn, Pfaffenhofen/München, Holzgerlingen/Stuttgart
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich in Paderborn
Auslandseinsatz:	nach Einarbeitung möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	gute Studienleistungen, gute Englischkenntnisse, MATLAB®/Simulink®-Kenntnisse, erste Praxiserfahrungen, Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	dSPACE GmbH Personalabteilung Herr Harald Wilde Technologiepark 25 33100 Paderborn Tel: 05251/1638-0 jobs@dspace.de http://www.dspace.com
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Verena Hülshoff Tel: 05251/1638-0 jobs@dspace.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Herr Harald Wilde Tel: 05251/1638-0 jobs@dspace.de
Sonstige Informationen:	dSPACE zählt seit 20 Jahren zu den weltweit führenden Anbietern von Werkzeugen für die Entwicklung von Steuergeräten und mechatronischen Regelungen. Über 900 engagierte Mitarbeiter kümmern sich weltweit um unsere Kunden, zu denen die international größten Automobilhersteller und Unternehmen aus der Luft- und Raumfahrt zählen. Neben dem dSPACE Hauptsitz in Paderborn haben wir Projektzentren in Stuttgart und München sowie Tochterunternehmen in den USA, Frankreich, Großbritannien und Japan. Alles Weitere unter: www.dspace.com
WWW-Adresse:	http://www.dspace.com

Pioniere zu dSPACE



Praktika & Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Weltmarktführer wird man nur, wenn man vorne ist. Und bleibt. Mit immer neuen Ideen und Lösungen. Deshalb brauchen wir Pioniere, Entdecker und Erfinder, die inspiriert und begeistert sind und in einem internationalen Team etwas bewegen wollen.

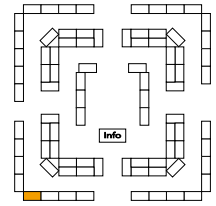
dSPACE zählt seit 20 Jahren zu den weltweit führenden Anbietern von Werkzeugen für die Entwicklung von Steuergeräten und mechatronischen Regelungen. Über 800 engagierte Mitarbeiter kümmern sich weltweit um unsere Kunden, zu denen die international größten Automobilhersteller und Unternehmen aus der Luft- und Raumfahrt zählen. Neben dem dSPACE Hauptsitz in Paderborn haben wir Projektzentren in Stuttgart und München und Tochterunternehmen in den USA, Frankreich, Großbritannien und Japan. Alles Weitere unter: www.dspace.com

dSPACE GmbH · Personalabteilung · Harald Wilde
Technologiepark 25 · 33100 Paderborn
Tel. 05251-1638-0 · jobs@dspace.de

Steigen Sie bei dSPACE ein.

- Software-Entwicklung und Qualitätssicherung
- Hardware-Entwicklung
- Applikation
- Technischer Vertrieb
- Technische Dokumentation
- Produktmanagement

Interessiert? Dann helfen Sie uns, mit Ihrem Teamgeist, Talent und Tatendrang auf der Überholspur zu bleiben.



Mo

Di

Mi

Dürr AG

Branche:	Maschinenbau, sonstige
Produkte:	Lackiertechnik, Endmontagetechnik, Umwelttechnik, Auswucht- und Diagnosetechnik, Reinigungs-, Automations- und Filtrationstechnik
Standorte:	Inland: Stuttgart-Zuffenhausen (Konzernzentrale), Bietigheim-Bissingen, Braunschweig, Darmstadt, Filderstadt, Grenzach-Wyhlen, Monschau, Ochtrup, Püttlingen und Stollberg Weltweit: 45 Standorte in 21 Ländern
Umsatz:	Weltweit: rund 1,5 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 3.100 Europa: ca. 4.500 Weltweit: ca. 6.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit individuellen Einarbeitungsprogrammen, Trainee-Programm
Praktika:	ja; aktuelle Angebote unter www.durr.com/karriere
Studien-/Diplomarbeiten:	ja; aktuelle Angebote unter www.durr.com/karriere
Auslandseinsatz:	ja; aktuelle Angebote unter www.durr.com/karriere
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Sehr gute Studienleistungen, gute Englischkenntnisse, sowie gerne auch Kenntnisse in einer weiteren Sprache, gute MS-Office-Kenntnisse
Kontaktadresse:	Dürr Systems GmbH Mirna Loy Human Resources - Development Otto-Dürr-Str. 8 70435 Stuttgart Phone +49 (0)711 136-1313 Fax +49 (0)711 136-1130 E-Mail: hmarketing@durr.com Internet www.durr.com
Ansprechpartner für Studenten:	Mirna Loy
Ansprechpartner für Absolventen:	s. Kontaktadresse
WWW-Adresse:	http://www.durr.com

Einstieg für Talente!



Ihre Ideen sind gefragt

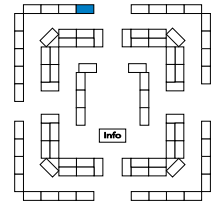
Sie möchten während Ihres technischen oder wirtschaftswissenschaftlichen Studiums ein Praktikum oder eine Diplomarbeit absolvieren? Oder Sie haben bereits Ihren Abschluss in der Tasche und wollen Ihre Karriere mit einem internationalen Traineeprogramm bzw. interessanten Direkteinstieg bei

einem weltweit führenden Anlagen- und Maschinenbauer mit ca. 6000 Beschäftigten starten? Dann kommen Sie zu uns!

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Dürr Aktiengesellschaft
www.durr.com/karriere





Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Geräte, Anlagen und Systeme, speziell für Fahrzeug- und Flugzeugausrüstungen, Antriebs- und Stabilisierungstechnik, Powermanagement
Standorte:	Inland: Wedel, Essen, Altstadt
Umsatz:	Deutschland: 72,4 Millionen Europa: 103,4 Millionen Weltweit: 107 Millionen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 829 Europa: 13 Weltweit: 842
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 40 %
Bedarf für 2008:	ca. 20 Ingenieure
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit Training-on-the-job; Einarbeitung durch einen Mentor gemäß Einarbeitungsplan
Praktika:	Wir überprüfen in jedem Einzelfall die Einsatzmöglichkeiten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir überprüfen in jedem Einzelfall die Einsatzmöglichkeiten.
Auslandseinsatz:	Im Rahmen von Dienstreisen und Entsendungen
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fachliche Kompetenzen: entsprechend dem Anforderungsprofil Soziale Kompetenzen: Teamfähigkeit, Kundenorientierung, gute Englischkenntnisse, fallweise Auslandserfahrungen
Kontaktadresse:	ESW GmbH, Industriestraße 33, 22880 Wedel
Ansprechpartner für Studenten:	Bärbel von Riegen (Werkstudenten, Diplomanden, Praktikanten) E-mail: riegen@esw-wedel.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Bärbel von Riegen - E-mail: riegen@esw-wedel.de
Sonstige Informationen:	<ul style="list-style-type: none"> • Fachliche und soziale Einbindung in den Konzern, u.a. durch individuelle Einarbeitung (Einarbeitungsplan, Mentorensystem, Startgruppe) • Teamorientiertes Arbeiten • Persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeit (z.B. Bildungsbedarfsermittlung) • Leistungsgerechte Bezahlung und moderne Sozialleistungen • Flexible Arbeitszeiten • 4M-Führungsstil: Mitwissen, Mitdenken, Mitentscheiden, Mitverantworten
WWW-Adresse:	http://www.esw-wedel.de



ESW sucht Ausgeschlafene

Spannende Herausforderungen statt gähnender Routine! Mit einem Spitzenteam von Wissenschaftlern, Ingenieuren und Technikern setzen wir die Visionen unserer Kunden individuell um. Sind Sie dabei?

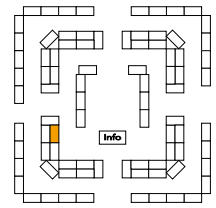
Mehr Informationen über Ihre Karrierechancen als Hochschulabsolvent bei der ESW GmbH bekommen Sie von Bärbel von Riegen.
E-mail: riegen@esw-wedel.de

ESW GmbH

Industriestraße 33 | D-22876 Wedel | Germany
Phone: +49 4103 60-30 65 | Fax: -4010
E-mail: riegen@esw-wedel.de | www.esw-wedel.de

JENOPTIK
GERMANY

ESW



Branche:	Automobilindustrie, Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau
Produkte:	Engineering Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Aachen, Stuttgart, München, Wolfsburg, Brehna/Leipzig Weltweit: Frankreich, England, Polen, Italien, China, USA, u.v.a
Umsatz:	Weltweit: 200 Millionen
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1300 Weltweit: 1700
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	mind. 75 %
Bedarf für 2008:	vorhanden
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	möglich in allen Fachbereichen ab einer Mindestdauer von 3 Monaten. Wünschenswert sind 6 Monate. Grundpraktika bieten wir nicht an.
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich in allen unseren Fachbereichen.
Auslandseinsatz:	möglich in den USA und in China im Rahmen von Praktika. Hier sollte die Dauer aber auf jeden Fall 6 Monate betragen.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	gute bis sehr gute Englischkenntnisse sind absolute Voraussetzung. Eine ausgeprägte Dienstleistungsmentalität setzen wir ebenfalls voraus. Weitere (Zusatz-)Qualifikationen hängen stark von der jeweiligen Stelle ab und sind der Homepage zu entnehmen.
Kontaktadresse:	FEV Motorentechnik GmbH Zentralbereich Recht und Personal Neuenhofstraße 181 52078 Aachen
Ansprechpartner:	Frau Sandra Meyer
Sonstige Informationen:	Die FEV ist eines der führenden internationalen Unternehmen für Forschungs- und Entwicklungsdienstleistungen in Bezug auf Antriebsaggregate und die dazugehörige Prüftechnologie. Alle großen internationalen Fahrzeughersteller und deren Zulieferer machen sich das Know-how unserer hoch qualifizierten FEV-Mitarbeiter zunutze, um ihren technologischen Vorsprung effizient umzusetzen. Die FEV verfügt über ein hochmodernes Entwicklungs- und Prüfzentrum in Aachen bzw. Alsdorf. Neben eigenen Ingenieurzentren in Europa und Asien ist die FEV Motorentechnik GmbH in mehr als 23 Ländern mit lokalen Ansprechpartnern vertreten.
WWW-Adresse:	http://www.fev.com

Automobile Leidenschaften
Kluge Köpfe begeistern sich



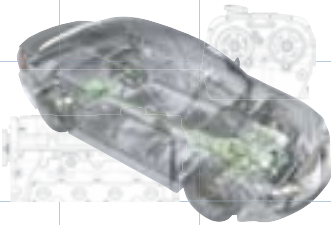
www.**FEV**.com

Berufsausbildung ■ Praxissemester/Praktikum ■ studentische Hilfskraft
■ Studien-/Abschlussarbeiten ■ Berufseinstieg ■ Karriere

- Ingenieur (m/w)
- Techniker (m/w)
- KFZ-Meister (m/w)
- ...



- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Informatik
- BWL
- ...

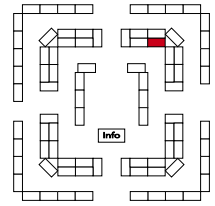


- Konstrukteur Motor und Antriebsstrang
- Versuchsingenieur Otto, Diesel und Hybrid
- Applikationsingenieur Fahrzeugkalibrierung
- Entwickler Elektronik
- ...

FEV Motorentechnik GmbH
Zentralbereich Recht und Personal
Neuenhofstraße 181
52078 Aachen

Telefon +49 241 5689 - 212
Fax +49 241 5689 - 489
E-Mail ZP@fev.de
Internet <http://www.fev.com>

Wir stellen ein **FEV**®

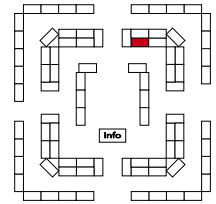


Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Informationstechnik, Maschinenbau, sonstige
Produkte:	Forschung und Beratung im Bereich Management und Betriebsorganisation, auftragsabhängig
Standorte:	Inland: Aachen
Umsatz:	Deutschland: 5 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 150
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	90 %
Bedarf für 2008:	5
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	wissenschaftlicher Mitarbeiter (mit Promotionsabsicht), wissenschaftliche/studentische Hilfskraft, Diplomand
Praktika:	in Form von HiWi-Tätigkeiten oder Studienarbeiten
Studien-/Diplomarbeiten:	diverse
Auslandseinsatz:	im Rahmen von EU-Projekten
erwünschte Zusatzqualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - überdurchschnittlicher ingenieur- oder wirtschaftswissenschaftlicher Studienabschluss - Praktika oder erste Berufserfahrungen - mehrmonatige Auslandserfahrung - die Fähigkeit interdisziplinär zu denken - hohe Motivation - Teamfähigkeit - Ziel der Promotion - sichere Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Forschungsinstitut für Rationalisierung (FIR) an der RWTH Aachen Pontdriesch 14/16 D-52062 Aachen
Ansprechpartner für Studenten:	Kontaktperson der jeweiligen Stellenausschreibung
Ansprechpartner für Absolventen:	Volker.Stich@fir.rwth-aachen.de
Sonstige Informationen:	Das Forschungsinstitut für Rationalisierung an der RWTH Aachen ist ein unabhängiger Forschungsdienstleister im Bereich Betriebsorganisation und zählt zu den führenden Instituten auf diesem Gebiet. Gemeinsam mit Industrie- und Dienstleistungsunternehmen erarbeiten wir innovative Organisationskonzepte zur Stärkung der Wettbewerbsfähigkeit. Wesentlich für unseren Erfolg ist das Höchstmaß an Gestaltungsspielraum und Verantwortung, das wir unseren Mitarbeitern im Rahmen unserer Forschungs- und Beratungsprojekte bieten.
WWW-Adresse:	http://www.fir.rwth-aachen.de

Impressionen

BONDING ITDAY 2007





Mo

Di

Mi

Branche:	Forschung
Produkte:	Grundlagenforschung und Angewandte Forschung
Standorte:	Inland: Jülich, Berlin, Rostock-Warnemünde, München
Umsatz:	Deutschland: 360 Mio. € pro Jahr (einschl. Sonderaufgaben)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 4400
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 1300 Wissenschaftler (davon 380 Doktoranden), 150 Diplomanden
Bedarf für 2008:	ca. 250 (einschl. Doktoranden)
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, NUK, Maschinenbau, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Diplomand/in, Doktorand/in, wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in, Postdoc, verbunden mit individ. Fortbildungsmaßnahmen
Praktika:	überwiegend im Ingenieurs-, naturwiss. und Informatikbereich Studierende in allen Phasen des Studiums
Studien-/Diplomarbeiten:	überwiegend im Ingenieurs-, naturwiss. und Informatikbereich
Auslandseinsatz:	möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	aufgabenabhängig; generell: gute Englisch-Kenntnisse, Kommunikations- und Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	Forschungszentrum Jülich GmbH Geschäftsbereich Personal Fachbereich Personalentwicklung 52425 Jülich
Ansprechpartner:	Henning Eggert Tel. 02461/61-5809 h.eggert@fz-juelich.de
WWW-Adresse:	http://www.fz-juelich.de



RESSORT

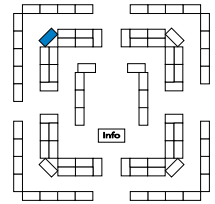
Finanzen

Bei bonding gilt: „Von Studenten, für Studenten - kostenlos“. Damit dieser Grundsatz umgesetzt werden kann, ist es notwendig, dass Firmen und Institutionen bonding-Veranstaltungen auch finanziell unterstützen, obwohl wir uns alle ehrenamtlich engagieren. Es ist die Aufgabe des Finanzers, Rechnungen zu schreiben, Lieferanten zu bezahlen und sich um die Buchhaltung zu kümmern.

Die Finanzen sind also ein wichtiges Ressort bei bonding. Damit verbunden ist eine hohe Verantwortung. Dank der Unterstützung und engen Zusammenarbeit mit anderen bonding-Hochschulgruppen wird die Arbeit erleichtert. Teamarbeit innerhalb der Hochschulgruppe ist auch für die Finanzen besonders wichtig.

Mich motiviert vor allem, dass man über die Möglichkeiten des Studiums hinaus die praktische Anwendung der Buchführung und Bilanzierung erlernt. Interessant ist, dass man als Finanzler einer Hochschulgruppe einen Überblick über die Finanzstruktur und finanziellen Sachlagen speziell der eigenen Hochschulgruppe erhält. Ich finde es sehr spannend zu sehen, wie die Geldströme in einem Verein, der annähernd einem mittelständischen Unternehmen gleichkommt, fließen und vor allem der persönliche, engagierte Einsatz jedes einzelnen Mitglieds zum Gewinn beiträgt.





Mo

Di

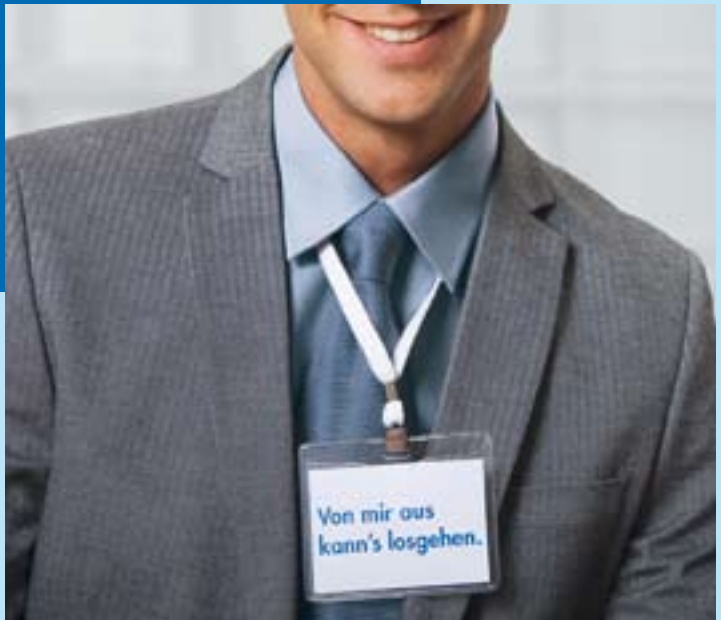
Mi

Branche:	Automobilindustrie, Chemie, Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Informatik/Mathematik, Jura, Konsumgüter, Maschinenbau, sonstige
Produkte:	Dichtungs- und Schwingungstechnik, Formteile, Vliesstoffe, Haushaltsprodukte, Schmierstoffe, IT Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Weinheim, Kaiserslautern, Mannheim, Neuenburg, Reichelsheim, Schwalmstadt, Hamburg, München, Berlin u.a. Weltweit: Europa, Amerika, Ost- und Südostasien, Südafrika
Umsatz:	Deutschland: ca. 1,2 Mrd. € Weltweit: über 5 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 12.000 Europa: über 20.000 Weltweit: über 33.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	individuelles Einstiegsprogramm, Lernen an konkreten Aufgaben
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	nur nach vorheriger Inlandstätigkeit
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fach- und Sozialkompetenz, Sprachen und Auslandsaufenthalte
Kontaktadresse:	www.freudenberg.de
Ansprechpartner:	www.freudenberg.de
Sonstige Informationen:	Einstellungskriterien: Studienschwerpunkt, Praktika, Studiendauer, Abschlusnoten, Sprachkenntnisse
WWW-Adresse:	http://www.freudenberg.de

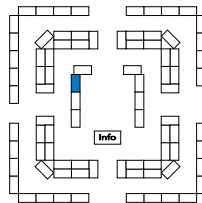
Man wird nicht einfach so zu einem weltweit tätigen, nachhaltig erfolgreichen Familienunternehmen.

Deshalb suchen wir Profis und Nachwuchskräfte, die wissen, was sie wollen und können.

- › Ingenieure/innen
- › Naturwissenschaftler/innen
- › Betriebswirte/innen
- › Informatiker/innen
- › BA-Studenten/innen



Freudenberg ist eine weltweit agierende Unternehmensgruppe in Familienbesitz mit mehr als 30.000 Mitarbeitern. Wir schaffen als Partner unserer Kunden vertrauensvolle Beziehungen, die kontinuierlich zu besseren technologischen und prozessorientierten Lösungen und wertvollen Dienstleistungen führen. Unsere dezentrale Organisation bietet unseren Mitarbeitern vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten.



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Manuelle Schaltgetriebe, automatisierte Schaltgetriebe, Doppelkupplungsgetriebe
Standorte:	Inland: Köln Weltweit: England, Frankreich, Schweden, Slowakei, plus weitere Standorte weltweit im Rahmen der GETRAG Corporate Group
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 2.480 Weltweit: ca. 4.700
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	umfangreiches Angebot an offenen Stellen auf: www.getrag.de
Praktika:	ja, auf Anfrage bzw. Ausschreibung auf: www.getrag.de
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, auf Anfrage bzw. Ausschreibung auf: www.getrag.de
Auslandseinsatz:	ja, im Rahmen von internationalen Projekteinsätzen
erwünschte Zusatzqualifikationen:	einschlägige Praktika, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Mobilität, sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
Kontaktadresse:	GETRAG FORD Transmissions GmbH Human Resources D-GFT/0-E Scarletallee 2 50735 Köln, Tel. +49(0)221.5897-2136 email: karriere@getrag-ford.com
Ansprechpartner:	Alexandra Hube, Specialist Recruitment & Human Resources Marketing
WWW-Adresse:	http://www.getrag.de/de/927

GETRIEBE SIND UNSERE LEIDENSCHAFT



Ingenieure (m/w) mit einem Herz für gute Ideen gesucht.

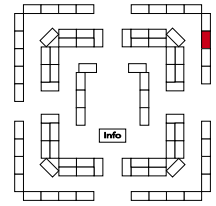
Womit verbinden Sie das Wort Leidenschaft? Unsere 4.700 Mitarbeiter denken an Getriebe von GETRAG FORD Transmissions. Weil diese mit höchster Präzision in den Autos marktführender Hersteller für Dynamik und Fahrspaß sorgen. Seit 2001 entwickeln und produzieren wir als Gemeinschaftsunternehmen des Automobilkonzerns Ford und des Getriebespezialisten GETRAG manuelle und automatisierte Schaltgetriebe sowie hochmoderne Doppelkupplungsgetriebe. Auf unsere Ergebnisse sind wir stolz: Jährlich fertigen wir über 2 Millionen Getriebe in höchster Qualität.

In unseren innovativen Produkten stecken all unser Herz, unsere Visionen und unser Know-how. Wir suchen Ingenieure, die uns in der Produktentwicklung wie auch in der Fertigung mit ihrem Können beeindrucken. Hier gestalten Sie die Zukunft des Automobils mit, arbeiten an verbrauchsarmen Antriebstechnologien, konzipieren neue Getriebelinien und bekommen die Chance, millionenfach Ihr Bestes zu geben.

Ihre Ansprechpartnerin
Alexandra Hube, Fon +49 (0)221.5897-2136
E-mail: karriere@getrag-ford.com
GETRAG FORD Transmissions GmbH,
Human Resources, Scarletallee 2, 50735 Köln
www.getrag.de

 **GETRAG**

Precision. Passion. Partnership.



Mo

Di

Mi

Branche:	Bauindustrie, Dienstleistungen
Produkte:	GOBAPLAN (Büro- und Geschäftshäuser), GOBAPLUS (Betriebs- und Funktionshallen), GOBACAR (Parkhäuser), GOBASPORT (Sport- und Veranstaltungshallen), GOBASOLAR (gewerbliche Solaranlagen)
Standorte:	Inland: Hauptsitz in Bielefeld. Werke in Bielefeld, Treuen, Hirschberg und Tcheschien. 24 Niederlassungen in Deutschland. Weltweit: 8 Niederlassungen im europäischen Ausland (Birmingham, Bregenz, Bratislava, Posen, Krakau, Prag, Salzburg und St. Gallen)
Umsatz:	Weltweit: 1 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2400
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Versorgungstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder Traineeprogramm
Praktika:	Insgesamt ca. 50 Plätze für Schüler und Studenten im Hauptstudium während eines Praxissemesters. Bevorzugt: Bauingenieure, Architekten, Wirtschaftsingenieure, Elektro- und Versorgungstechniker. Einsatz in der Tragwerksplanung, Konstruktion und Gebäudetechnik in Bielefeld und Treuen sowie in der Bauleitung und kaufmännischen Projektleitung in den Niederlassungen. Dauer: Schüler mindestens zwei Wochen, Studenten mindestens drei Monate. Werkstudenten werden nach Bedarf eingestellt.
Studien-/Diplomarbeiten:	Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten in Bielefeld, Treuen und Mannheim. Bewerbung mit Themenvorschlag erwünscht.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Wenn Sie bereit sind, Verantwortung zu übernehmen, wenn projekt- und zielorientiertes Arbeiten für Sie selbstverständlich ist, wenn Sie über gute Kommunikationsfähigkeiten verfügen und kreativ in den Aufgabenlösungen sind, ist dies das Fundament für eine erfolgreiche Zusammenarbeit.
Kontaktadresse:	GOLDBECK GmbH Personalentwicklung Ummelner Str. 4-6 33649 Bielefeld Tel. 0521 / 94 88 12 60 go-to-goldbeck@goldbeck.de
Ansprechpartner:	GOLDBECK GmbH Personalentwicklung Ummelner Str. 4-6 33649 Bielefeld Tel. 0521 / 94 88 12 60 go-to-goldbeck@goldbeck.de
WWW-Adresse:	http://www.goldbeck.de



Wir schaffen Freiraum für Mitarbeiter

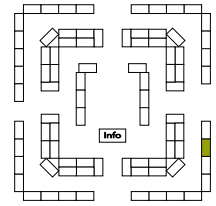
GOLDBECK gehört mit mehr als 2.400 Mitarbeitern und über 1 Mrd. Euro Umsatz im Jahr zu den führenden deutschen Herstellern von Büro- und Geschäftshäusern, Produktionshallen, Logistik- und Einkaufszentren, Parkhäusern sowie Sport- und Veranstaltungshallen.

Unseren Erfolg verdanken wir den Menschen bei GOLDBECK, die sich Tag für Tag mit ihrem Können und ihren Ideen für das Unternehmen einsetzen. Um auch die komplexen Aufgaben von morgen kreativ anpacken und erfolgreich umsetzen zu können, suchen wir regelmäßige qualifizierte Mitarbeiter.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

GOLDBECK GmbH
Personalentwicklung
Ummelner Str. 4–6 | 33649 Bielefeld
Tel. 0521 / 94 88-12 63
E-Mail: go-to-goldbeck@goldbeck.de

Stellenangebote finden Sie unter: www.goldbeck.de



Mo

Di

Mi

Branche:	Chemie, Maschinenbau
Produkte:	Unser Produktspektrum umfasst weit mehr als die berühmten Bohrhämmer: Wir verstehen uns als Dienstleister und Problemlöser rund um Bohr-/Abbautechnik, Befestigungstechnik, Brandschutz und Installation.
Standorte:	Inland: Kaufering nahe München Weltweit: In 120 Ländern; Konzernzentrale in Schaan, Fürstentum Liechtenstein
Umsatz:	Weltweit: 4,7 Mrd. CHF
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2.800 Europa: 9.400 Weltweit: 20.000
Bedarf für 2008:	Laufend
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	In allen Bereichen des Unternehmens können Hochschulabsolventen direkt einsteigen und werden über berufsbegleitende und individuelle Maßnahmen gefördert.
Praktika:	Möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Möglich
Auslandseinsatz:	Möglich (Koordination über lokale Organisationen)
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Eigenverantwortliche und zielorientierte Arbeitsweise, Team- und Kommunikationsfähigkeit
Kontaktadresse:	Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Human Resources Hiltistraße 2 86916 Kaufering kaufbew@hilti.com
Ansprechpartner:	Karin Wistuba 08191/90-4560
Sonstige Informationen:	Wir begeistern unsere Kunden und bauen eine bessere Zukunft. Dabei leben wir unsere Werte: Integrität, Mut zur Veränderung, Teamarbeit und hohes Engagement. Für den Profi am Bau bieten wir innovative Lösungen mit überlegenem Mehrwert. Und dies in 120 Ländern.
WWW-Adresse:	http://www.hilti.de

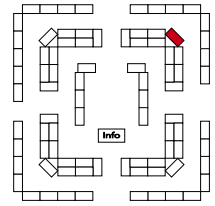
**Hilti. Mehr Leistung.
Mehr Zuverlässigkeit.**

HILTI



**Wir begeistern unsere
Kunden und bauen
eine bessere Zukunft.**

Die Hilti Gruppe ist ein weltweit führendes Unternehmen in Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von qualitativ hochwertigen und innovativen Produkten, die dem professionellen Kunden in der Baubranche und in der Gebäudeinstandhaltung Mehrwert bieten.



Mo

Di

Mi

Branche:	Bauindustrie
Produkte:	Hochbau, Tief- und Ingenieurbau, Bauplogistik, Projektentwicklung, Facility Management, Airport Management, PPP, ViCon
Standorte:	Inland: Zentrale in Essen, Niederlassungen in ganz Deutschland Weltweit: Beteiligungsgesellschaften und Projekte
Umsatz:	Deutschland: 2,41 Mrd. € (2007) Weltweit: 16,36 Mrd. € (2007)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 10.100 (2007) Weltweit: 53.000 (2007)
Bedarf für 2008:	ca. 80 Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Betriebswirtschaftslehre, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Blue Chip - Ihr Einstieg bei HOCHTIEF mittels Traineeprogramm oder via Direkteinstieg
Praktika:	Ja, sind möglich. Bitte nehmen Sie sich mindestens 2 Monate für ein Praktikum Zeit.
Studien-/Diplomarbeiten:	Unterstützung auf Anfrage (bei Themenvorschlag der Studenten)
Auslandseinsatz:	nach Einarbeitung im Inland möglich, sofern eine internationale Tätigkeit angestrebt wird
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Zielstrebiges und erfolgreiches Studium, praktische Erfahrungen, Team- und Kommunikationsfähigkeit, hohe Motivation und Spaß an herausfordernden Aufgaben
Kontaktadresse:	HOCHTIEF Aktiengesellschaft Personalmanagement Center Europa Bewerbermanagement Alfredstr. 236 45133 Essen
Ansprechpartner für Studenten:	Bewerbermanagement, Tel.: 0201 824-1500, bewerbermanagement@hochtief.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Stephanie Kovacic, Tel.: 0201 824-1932, stephanie.kovacic@hochtief.de; Sabine Hübner-Henninger, sabine.huebner-henninger@hochtief.de, Tel.: 0201/824-2144
Sonstige Informationen:	Weitere gesuchte Fachrichtungen: Versorgungstechnik, Technische Gebäudeausrüstung, Facility Management, Jura
WWW-Adresse:	http://www.hochtief.de/karriere

T TENDRANG



Von Anfang an mittendrin

Bei HOCHTIEF sind Sie als Nachwuchskraft von Anfang an in das Tages- und Projektgeschäft eines internationalen Baudienstleisters eingebunden. Starten Sie mit unserem Blue-Chip-Einstiegsprogramm und arbeiten Sie aktiv bei einem der besten Arbeitgeber in Deutschland* mit. HOCHTIEF bietet Ihnen die Möglichkeit eines Direkteinstiegs oder eines Traineeprogramms. Gemeinsam mit Ihnen planen wir die ersten Monate. Wie Ihre Einarbeitung aussehen wird, hängt von Ihrer Qualifikation, Ihren bisherigen Erfahrungen und Ihrer zukünftigen Position ab.

Wir suchen Hochschulabsolventen, insbesondere der Fachrichtungen **Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Technische Gebäudeausrüstung** und **Versorgungstechnik** sowie der **Betriebswirtschaftslehre** oder des **Wirtschaftsingenieurwesens**. Kommen Sie in unser Team und meistern Sie mit uns verantwortungsvolle Projekte!

Unter www.hochtief.de/karriere finden Sie weitere Informationen zu unserem Einstiegsprogramm sowie unsere aktuellen Stellenausschreibungen.



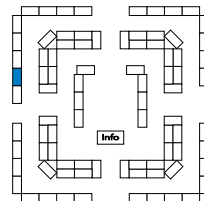
*Auszeichnung als „Top-Arbeitgeber für Ingenieure 2008“ von der Corporate Research Foundation

Aus Visionen Werte schaffen.





HYUNDAI · KIA MOTORS



Mo

Di

Mi

Branche:	Automobilindustrie, Maschinenbau
Produkte:	Automobile
Standorte:	Inland: Rüsselsheim Weltweit: Korea, USA, Deutschland, Japan, Türkei, China, Indien, Tschechische Republik, Slowakei
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 250 Europa: - Weltweit: mehr als 110 000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	10 %
Bedarf für 2009:	30 (5 Absolventen)
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktika, Diplomarbeiten in den Abteilungen Powertrain, Vehicle Test & Development, Design, Engineering Design und Quality Center
Praktika:	Siehe aktuelle Angebote
Studien-/Diplomarbeiten:	Siehe aktuelle Angebote
Auslandseinsatz:	Nicht vorgesehen
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Sehr gute Englischkenntnisse und gute Fähigkeiten in interkultureller Kommunikation
Kontaktadresse:	Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH Hyundai Platz 65428 Rüsselsheim
Ansprechpartner:	Sarah Barhoum Personalreferentin Human Resources sbarhoum@hyundai-europe.com
WWW-Adresse:	http://www.hyundai-europe.com

VERANSTALTUNG

Fallstudie

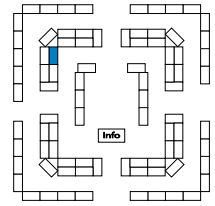
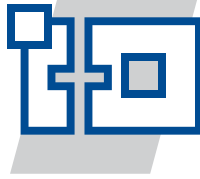
Bei einer Fallstudie gibt das beteiligte Unternehmen eine aktuelle Problem- oder Fragestellung zu einem fachspezifischen Thema vor.

Mit Unterstützung von Firmenvertretern erarbeitest du dann in einer Kleingruppe praxisbezogene Lösungsansätze. Am Ende des Tages werden die Ergebnisse den anderen Kleingruppen sowie den Firmenvertretern präsentiert und gemeinsam mit ihnen diskutiert.



Du hast auf diesem Wege die Möglichkeit, deine fachlichen und sozialen Kompetenzen unter Beweis zu stellen und erhältst gleichzeitig einen umfassenden Einblick in ein mögliches Arbeitsgebiet.





Mo

Di

Mi

Branche:	Beratung, Informationstechnik
Produkte:	Beratung und Planung für Produktionsanlagen, Logistikzentren und integrierte Informationssysteme
Standorte:	Inland: Heidelberg, Berlin Weltweit: Dubai, Singapur, Shanghai, Lehigh Valley / USA
Umsatz:	Weltweit: 14 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 85 Weltweit: mehr als 100
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	85 %
Bedarf für 2008:	10
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Analyst, Consultant (bei Promotion oder adäquater Erfahrung)
Praktika:	ja, ab Hauptstudium
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, Schwerpunkte in Produktion, Logistik und IT
Auslandseinsatz:	ja, möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Sicherer Auftritt, Kommunikationsstärke, hohe Team- und Sozialkompetenz und verhandlungssicheres Englisch.
Kontaktadresse:	i+o Industrieplanung + Organisation GmbH & Co. KG Römerstraße 245 69126 Heidelberg Telefon +49 6221 379-0
Ansprechpartner:	Ramona K. Wierick (r.wierick@io-consultants.com)
WWW-Adresse:	http://www.io-consultants.com

Strategien entwickeln! Effizienz steigern! Investitionen optimieren! Projekte managen!



Die i+o Industrieplanung + Organisation GmbH & Co. KG ist ein unabhängiges Beratungs- und Planungsunternehmen mit Sitz in Heidelberg, Berlin, Dubai, Shanghai, Singapore und Lehigh Valley/ USA. Seit der Gründung im Jahr 1958 hat die i+o weltweit über 5.000 Projekte erfolgreich abgewickelt. Tätigkeitsschwerpunkte waren hierbei Produktionsanlagen, Logistikzentren und integrierte Informationssysteme in Europa, den USA, im Mittleren Osten und in Fernostasien.

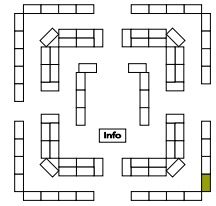
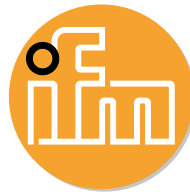
Mehr als 100 gut ausgebildete Mitarbeiter, deren langjährige Erfahrung und ihre interdisziplinäre Arbeitsweise sichern den angestrebten maximalen Kundennutzen.

i+o Industrieplanung + Organisation GmbH & Co. KG
Römerstraße 245, 69126 Heidelberg
www.io-consultants.com

Ein unabhängiges
Beratungs- und
Planungsunternehmen

Industrieplanung + Organisation





Mo

Di

Mi

Branche:	Elektrotechnik, Feinmechanik, Informationstechnik, Optik
Produkte:	induktive und kapazitive Näherungsschalter, optoelektronische Sensoren, Temperatursensoren, Drucksensoren, Strömungssensoren, Winkelcodierer, Drehgeber, Sicherheitstechnik, Kommunikations- und Steuerungssysteme
Standorte:	Inland: Essen, Tettang, Kressbronn, Meckenbeuren, Wasserburg, Vertriebsniederlassungen in Lüdenscheid, Heppenheim, Kirchheim, Puchheim, Tautenhain Weltweit: Die ifm electronic ist ein international tätiges Unternehmen und in über 70 Ländern der Welt mit eigenen Tochtergesellschaften oder Handelspartnern vertreten und bedient 80.000 Kunden.
Umsatz:	Weltweit: ca. 400 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 2.500 Weltweit: ca. 3.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	25 %
Bedarf für 2008:	mehrere Elektronikingenieure(m/w) Hardwareentwicklung, mehrere Elektronikingenieure(m/w) Softwareentwicklung mehrere Konstrukteure(m/w) Feinwerktechnik/Kunststofftechnik , 2 Sensorentwickler(m/w) Physikalische Technik, Ingenieure für Produktions- und Verfahrenstechnik und weitere Stellen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Bei der ifm bieten sich eine Vielzahl von Einstiegsmöglichkeiten, so beispielsweise über Ausbildung, Praktika, Studien- oder Diplomarbeiten sowie über die auf unserer Homepage ausgeschriebenen offenen Stellen.
Praktika:	Die ifm bietet regelmäßig Praktikantenstellen im Bereich Elektronikentwicklung (Hard- u. Softwareentwicklung) , Technische Informatik und Feinwerkkonstruktion.
Studien-/Diplomarbeiten:	Die ifm bietet auf Anfrage auch Plätze für Studien- und Diplom/Bachelorarbeiten.
Auslandseinsatz:	Da sich im Ausland vorwiegend Vertriebsniederlassungen befinden, ergeben sich i.d.R keine Möglichkeiten in der Produktentwicklung im Ausland.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Hardwareentwicklung: gute Kenntnisse in der analogen Schaltungstechnik Softwareentwicklung: hardwarenahe Programmierkenntnisse in C
Kontaktadresse:	ifm electronic gmbh ifm-Straße 1 88069 Tettang Tel. 07542/518-511
Ansprechpartner für Studenten:	Hr. Wendelin Müller e-mail:Wendelin.Mueller@ifm.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Hr. Wendelin Müller e-mail: Wendelin.Mueller@ifm.com
Sonstige Informationen:	Die ifm electronic gmbh ist eine stark expandierende Unternehmensgruppe mit mehr als 3.200 Mitarbeitern/innen weltweit. In allen Bereichen industrieller Automatisierung kennt man und vertraut man uns. Sensoren, Kommunikations- und Steuerungssysteme von ifm sind weltweit ein Begriff. Erfolg verbunden mit stetigem Wachstum gibt unseren Kunden und Mitarbeitern zukunftsorientierte Perspektiven.
WWW-Adresse:	http://www.ifm.com

ifm electronic –
close to you!

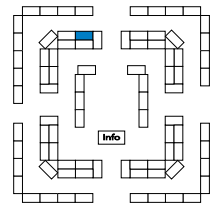


Immer in Ihrer Nähe

Überall wo industrielle Abläufe überwacht, gesteuert und optimiert werden, spielen die Lösungen der ifm electronic eine entscheidende Rolle. Nationale und internationale Präsenz, vorbildliche Kundenbetreuung und zukunftsorientierte Produkte begründen den Erfolg – die ifm electronic gehört zu den führenden Unternehmen in der Automatisierungsbranche.

Motivierten jungen Menschen bietet ifm electronic viele Möglichkeiten, die eigene berufliche Zukunft zu gestalten. Schüler und Studenten werden bei Praktika oder Diplomarbeiten unterstützt. Schulabgänger starten eine Ausbildung in technische und kaufmännische Berufe. Berufseinsteiger finden Angebote in Forschung und Entwicklung, Produktion und Qualitätswesen, Marketing und Vertrieb, Finanzen und Verwaltung. Ein Angebot für Persönlichkeiten, die zum Erfolg der ifm electronic beitragen und die Herausforderungen von morgen annehmen möchten.

Schon informiert? www.ifm.com/jobs



Branche:	Automobilindustrie, Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik, Telekommunikation
Produkte:	Ingenieurdienstleistung im Bereich Projektierung, Entwicklung, Konstruktion, Berechnung, Versuch, Dokumentation, Simulation, CAx-Anwendungen
Standorte:	Inland: 23
Umsatz:	Deutschland: 30 Mio. € in 2007
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 550
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	14 %
Bedarf für 2008:	80 Absolventen in 2008
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training-on-the-job, CAD-Schulung in der iks CAD-Akademie, externe Seminare
Praktika:	nicht möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	nicht möglich
Auslandseinsatz:	Bedingt nach Auftragslage möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Mobilität, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, 3D-CAD-Kenntnisse, Fachpraktika
Kontaktadresse:	IKS Ingenieur Konstruktions Service GmbH Niederlassung Aachen Krefelder Str. 89 52070 Aachen aachen@iks-engineering.de Tel. 0241/5154740
Ansprechpartner:	Christine Burchot
Sonstige Informationen:	Kompetenzzentren Stahl- und Anlagenbau: Hoffmann Konstruktionen GmbH, Saarwellingen Engineering/RapidPrototyping: ASG Engineering Rapid Prototyping GmbH, Sindelfingen CAD-Akademie: IKS IT + CAD Solutions GmbH, Aachen Maschinenbau-Informatik: IKS IT + CAD Solutions GmbH, Aachen Montagen und Inbetriebnahmen: IKS IT + CAD Solutions GmbH, Aachen
WWW-Adresse:	http://www.iks-engineering.de

iks Engineering betreut an 23 Standorten mehr als 2.000 Kunden aus Maschinenbau, Automobil- und Fahrzeugbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Automatisierungstechnik, Stahl- und Anlagenbau, Technische Gebäudeausrüstung, Elektrotechnik, Mechatronik.

VOM START WEG AN DER SPITZE

*Jungingenieure aller Fachrichtungen sind in den
iks-Entwicklungsteams sofort in der Verantwortung.*

Unter der Leitung erfahrener Spezialisten betreuen Sie interessante Kundenprojekte. Zudem bietet Ihnen die Ingenieur-Dienstleistung eine wichtige Orientierung in der Ingenieurs-Welt. Sie lernen verschiedenste Branchen kennen und werden in unterschiedlichen Teams mitwirken. Mit jedem Engagement erhalten Sie Einblick in spezifische Disziplinen und die komplexen Zusammenhänge. Ihr CAD-Know-how fördern wir intensiv in unserer CAD-Akademie.

*Schreiben Sie uns eine E-Mail oder besuchen Sie uns im Internet.
Dort finden Sie auch unsere aktuellen Stellenangebote.*

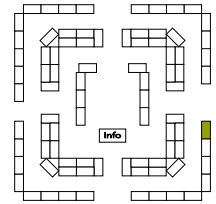
www.iks-engineering.de

Broschüre anfordern!
Einfach E-Mail an
matrix@iks-engineering.de



IKS Ingenieur Konstruktions Service GmbH
Niederlassung Aachen
Christine Burchot [aachen@iks-engineering.de]
Krefelder Str. 89
52070 Aachen

IKS
ENGINEERING



Mo

Di

Mi

Branche:	Informatik/Mathematik, Informationstechnik
Produkte:	Software
Standorte:	Inland: Aachen, Frankfurt a.M.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 350
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	90 %
Bedarf für 2008:	30
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	unsere aktuellen Jobangebote finden Sie unter www.startwithinform.de
Praktika:	auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	unsere aktuellen Angebote zu Studien- und Diplomarbeiten finden Sie unter www.startwithinform.de
Auslandseinsatz:	Wir sind ein weltweit agierendes Unternehmen und bieten auch Positionen an, in denen Auslandseinsätze von unterschiedlicher Dauer, je nach Projekt, erwünscht sind.
Kontaktadresse:	INFORM GmbH Dr. Leonie Petry Personal- und Organisationsentwicklung Pascalstr. 23 52076 Aachen bewerbung@startwithinform.de
Ansprechpartner:	Dr. Leonie Petry Personal- und Organisationsentwicklung
WWW-Adresse:	http://www.startwithinform.de



START WITH INFORM

INFORM entwickelt Softwaresysteme mit Entscheidungsintelligenz auf der Basis von Operations Research und Fuzzy Logic. Wir optimieren die Geschäftsprozesse zahlreicher Weltklasse-Unternehmen, wie z.B. Air France, Audi, Bayer, BMW, Bosch, British Airways, Daimler, HHLA, Lufthansa, Meyer Werft, Qantas, Rhenus, Schweizer Post, Siemens, ThyssenKrupp Steel, VW und viele mehr. Mit mehr als 350 Mitarbeitern aus über 30 Nationen expandieren wir weiterhin international.

Zur weiteren Verstärkung unseres Teams suchen wir

Softwareentwickler (w/m)

Projektassistenten (w/m)

**Software Quality
Experten** (w/m)

Zu den speziellen Anforderungen der einzelnen Stellenangebote informieren Sie sich bitte unter

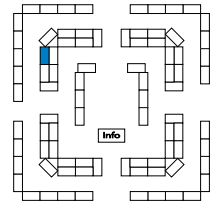
www.startwithinform.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

INFORM GmbH . Dr. Leonie Petry . Pascalstraße 23 . 52076 Aachen

bewerbung@startwithinform.de





Mo

Di

Mi

Branche:	Maschinenbau
Produkte:	Industriefenanlagen zur Wärmebehandlung von Metallen
Standorte:	Inland: Kleve, NRW Weltweit: Europa, USA, China, Japan, Indien
Umsatz:	Weltweit: 160 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 350 Europa: 370 Weltweit: 820
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	16 %
Bedarf für 2008:	4
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Konstrukteur (m/w), Vertriebsingenieur (m/w)
Praktika:	für Ingenieure (m/w) der Fachrichtung Maschinenbau und Elektrotechnik
Studien-/Diplomarbeiten:	für Ingenieure (m/w) der Fachrichtung Maschinenbau und Elektrotechnik so für Betriebswirtschaftler/innen
erwünschte Zusatzqualifikationen:	gute englische Sprachkenntnisse weitere Sprachkenntnisse wie die der russischen, japanischen und französischen Sprache erwünscht
Kontaktadresse:	Ipsen International GmbH Postfach 14 62 47533 Kleve
Ansprechpartner:	Andreas Stein, Personalleiter andreas.stein@ipsen.de
WWW-Adresse:	http://www.ipsen.de



Über die Neugier. Sind Sie gespannt, was Sie nach dem Studium erleben werden? Es könnte sein, dass wir das bereits wissen. Denn wir kennen unser Unternehmen. Und die Chancen, die Sie dort erwarten. Und genau deshalb sind wir neugierig auf Sie.

Über Ipsen International. Wir sind einer der führenden Ofenbauer der Welt. Beheimatet in Kleve am Niederrhein, mit weiteren Produktionsstandorten in Europa, Amerika und Asien, entwickeln und errichten wir hochwertige Industrieöfen und Anlagen zur Wärmebehandlung von Bauteilen und Komponenten – unter anderem für die Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die Erwartung unserer Kunden. Also entwickeln und bauen wir nicht nur, wir kümmern uns auch – um einen schnellen, reibungslosen und aufmerksamen Service. Nähere Informationen über die Ipsen International GmbH finden Sie auf unserer Website unter www.ipsen.de

Über Ihre Vergangenheit. Sie haben in den Fachrichtungen

Allgemeiner Maschinenbau, Werkstoff-, Konstruktions- und Elektrotechnik

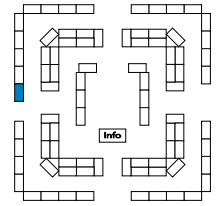
studiert. Sie haben Ihr Studium mit gutem Erfolg abgeschlossen, sprechen fließend Englisch und wissen, dass Kommunikationsfähigkeit das A und O für den Erfolg von Ingenieuren ist.

Über Ihre Zukunft. Es erwarten Sie interessante Perspektiven in einem unserer Expertenteams. Ihr Fachgebiet wird die auftragsorientierte Auslegung und Weiterentwicklung von automatisierten Anlagen und Systemen sein. Sie arbeiten eng mit unseren Kollegen in aller Welt zusammen. Sie werden Ihre Ergebnisse intern wie auch bei unseren Kunden präsentieren. Und Sie betreuen Ihre Projekte bis zur vollständigen Abwicklung.

Wenn Sie sich vorstellen können, dass das Ihre Zukunft ist, aber noch Fragen haben, dann melden Sie sich bitte bei Herrn Stein unter 02821-804450.

Oder Sie schicken eine E-Mail an andreas.stein@ipsen.de. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an: Ipsen International GmbH, Personalabteilung, Flutstraße 78, D-47533 Kleve.





Mo

Di

Mi

KARMANN

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Technische Entwicklung: Design, Konzept sowie Entwicklung; Dachsysteme: Entwicklung und Produktion; Betriebsmittelbau: Werkzeuge und Vorrichtungen; Fahrzeugbau: alle Leistungen für die Serienfertigung von Modulen und kompletten Fahrzeugen (Gesamtfahrzeugkompetenz)
Standorte:	Inland: Osnabrück, Rheine, Papenburg, Bissendorf, Wolfsburg, Sindelfingen, München, Ingolstadt Weltweit: Sunderland (England), Vendas Novas (Portugal), Puebla (Mexico), Plymouth (USA), Yokohama (Japan), Zary und Chorzów (Polen)
Umsatz:	Weltweit: Euro: 1.500 Mio. (2007)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 4600 Weltweit: ca. 6000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	ca. 80 p. a. Themenliste auf der Homepage (www.karmann.com); Bewerbungen ca. 4 Monate im voraus
Studien-/Diplomarbeiten:	ca. 40 p. a. Themenliste auf der Homepage (www.karmann.com)
Auslandseinsatz:	Direktbewerbung bei den Tochtergesellschaften (Adressen siehe Internet)
erwünschte Zusatzqualifikationen:	aufgabenspezifisches Fachwissen, Bereitschaft zu nationalen und internationalen Einsätzen, hohe Belastbarkeit, Projekterfahrung in der Automobilindustrie, arbeitsplatzbezogene EDV-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Flexibilität, sichere Englischkenntnisse, zweite Fremdsprache wünschenswert.
Kontaktadresse:	Wilhelm Karmann GmbH Bereich Personal Karmannstraße 1 49084 Osnabrück
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Steiner (asteiner@karmann.com)
Ansprechpartner für Absolventen:	Herr Remme (gremme@karmann.com)
WWW-Adresse:	http://www.karmann.com

Für manche Dinge braucht man Partner

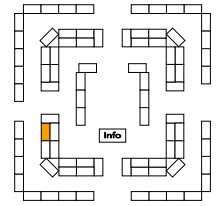


MAGAZINEFACTORY.DE

Das ist im Wirtschaftsleben wie in der Natur. Wenn die Wertschöpfungskette sich optimal schließen soll, müssen von der Idee bis zum Produkt, vom größten Investor bis zum kleinsten Zulieferer alle Glieder perfekt aufeinander abgestimmt sein. Als Full-Service-Vehicle-Supplier beherrscht Karmann sämtliche Phasen des Automobilbaus, von der Konzeption über die Produktionstechnologie bis zum Projektmanagement. Deshalb ist die Wilhelm Karmann GmbH seit mehr als einem Jahrhundert kompetenter Innovationspartner, Technologie-Entwickler, Vordenker und Hersteller für die internationale Automobilindustrie.

EXCELLENCE IN TECHNICAL SOLUTIONS FOR CARS.

KARMANN



Branche:	Automobilindustrie, Maschinenbau
Produkte:	Kraftstoffsysteme aus Kunststoff, Verpackungen aus Kunststoff, Clear Vision Systeme, Selective Catalytic Reduction Systeme, Nockenwellen, Luftführungen
Standorte:	Inland: Bonn-Holzlar, Bonn-Duisdorf, Leer, Wissen, Waldkirch, Mallersdorf Weltweit: Europa: Belgien, Tschechien, Polen, Italien, Spanien, Portugal, England; Nordamerika: USA & Kanada; Südamerika: Brasilien & Mexiko; Asien: China & Japan
Umsatz:	Weltweit: 2007: 1,7 Mrd. US \$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1500 Europa: 3000 Weltweit: 5200
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Kunststofftechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Sie möchten etwas bewegen und mitgestalten? Wir bieten Ihnen die Gelegenheit dazu. Wir begleiten Sie intensiv bei Ihrer systematischen Einarbeitung und führen Sie an Ihre zukünftigen Aufgaben heran. So ermöglichen wir Ihnen einen schnellen Einstieg in Ihr Arbeitsgebiet und erweitern kontinuierlich Ihre Kompetenzen.
Praktika:	Sie wollen Praxisluft schnuppern oder mit uns Ihre Abschlussarbeit entwickeln? Zukünftigen Wirtschafts- oder Technikexperten bieten wir spannende Einblicke in nahezu alle Fachbereiche, im In- sowie Ausland.
Studien-/Diplomarbeiten:	Klar, dass mit uns als zuverlässiger Partner auch Ihre Abschlussarbeit zur runden Sache wird.
Auslandseinsatz:	Möglich.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Wir freuen uns über Studenten und Absolventen mit einem Ingenieurs-Studium, bevorzugt mit den Schwerpunkten Maschinenbau, Kunststoff-, Konstruktions- oder Fahrzeugtechnik oder einen vergleichbaren Studiengang. Ebenso über Wirtschaftswissenschaftler mit den Schwerpunkten BWL, VWL, Wirtschaftspsychologie oder Personalwirtschaft. Uni oder FH, dass spielt bei uns keine Rolle. Sie kommen bei uns schnell in Fahrt, wenn Sie Interesse an der Automobilbranche haben und erste Erfahrungen mitbringen. Neben viel innovativen Biss verfügen Sie über eine prozessorientierte Arbeitsweise. Ihr Englisch ist verhandlungssicher? Ihre MS-Office Kenntnisse souverän? Dann los!
Kontaktadresse:	Kautex Textron GmbH & Co. KG Human Resources Kautexstr. 52 53229 Bonn
Ansprechpartner für Studenten:	Daniela Schmitz Katrín Korban
Ansprechpartner für Absolventen:	Alexander Herrig Sandra Schlosser
Sonstige Informationen:	Je nach Ausbildungsstand und Erfahrung bieten wir Ihnen eine entsprechende Vergütung für Ihre tatkräftigen Leistungen. Und damit Sie sich schnell bei uns einleben und wohl fühlen, sorgen wir für eine angemessene Aufnahme und Einarbeitung in unser Team. Gegenseitige Unterstützung und die Kultur der offenen Türen werden bei uns groß geschrieben. Des Weiteren dürfen Sie sich auf ein spannendes Umfeld der Automobilindustrie freuen.
WWW-Adresse:	http://www.kautex.de

Internationale Einblicke rund um atemberaubende Technik!

In Ihnen steckt jede Menge kreatives Potenzial? Dann möchten wir Sie in aller Form mit Kautex bekannt machen. Als Pionier der Kunststoffblasformung beliefern wir die Automobil- und Konsumgüterindustrie mit Qualitätsprodukten. Hier erleben Sie Engineering in jeder Form!

Praktikum, Abschlussarbeiten (Diplom, Bachelor)

Ihre Aufgaben:

Sie (m/w) wollen Praxisluft schnuppern oder Ihre Abschlussarbeit mit uns entwickeln? Zukünftigen Wirtschafts- oder Technikexperten bieten wir spannende Einblicke in nahezu alle Fachbereiche, im In- sowie Ausland. Klar, dass mit uns als zuverlässigem Partner auch Ihre Abschlussarbeit zur runden Sache wird.

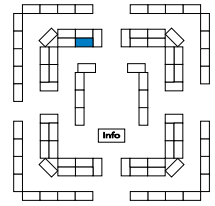
Ihre Qualifikationen:

Sie sind als Wirtschaftswissenschaftler vollgetankt mit Wissen in SCM, Logistik & Produktion, Marketing & Vertrieb oder HR? Als angehender (Wirtschafts-)Ingenieur liegt Ihr Fokus auf Kunststofftechnik, Maschinenbau, Fahrzeugbau oder Verfahrenstechnik? Dann freuen wir uns auf Sie mit drei Semestern/Vordiplom im Rücken und gutem Englisch im Gepäck.

Ideengeber, denen nie die Puste ausgeht,
finden uns auf: www.kautex.de

Kautex Textron GmbH & Co. KG
Human Resources
Kautexstraße 52, 53229 Bonn
Noch Fragen? Melden Sie sich bei
Daniela Schmitz, Tel.: 0228 488-7000
humanresources@kautex.textron.com





Mo

Di

Mi

Branche:	Beratung
Produkte:	Human Resource Management / Management Consulting
Standorte:	Inland: Düsseldorf, Berlin, Hamburg, Frankfurt am Main, München, Gummersbach Weltweit: Brasilien, Frankreich, Großbritannien, Niederlanden, Österreich, Polen, Schweiz, Tschechien, Ungarn, Kroatien, China, Singapur, Südafrika
Umsatz:	Deutschland: 50 Mio. € Weltweit: 117 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 260 Weltweit: 730
Bedarf für 2009:	ca. 25
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften, BWL, VWL, Wirtschaftsingenieurwesen, Psychologie, Geistes-, Natur- und Sozialwissenschaften.
Einstiegsmöglichkeiten:	Pro Jahr stellen wir etwa 25 neue Jungberater ein. Das Einstiegsgehalt richtet sich nach Qualifikation und Erfahrung. Wir bieten vielseitige Einblicke in die Unternehmensberatungspraxis, selbstständige und verantwortungsvolle Aufgaben im Rahmen von Projekten, eine attraktive Vergütung, erstklassige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten sowie überzeugende Entwicklungs- und Karriereperspektiven.
Praktika:	In Form eines 3-6-monatigen Praktikums können Studierende im Hauptstudium ihres Diplom- oder Bachelorstudiums erste Erfahrungen in der Unternehmensberatung sammeln. Während ihres Praktikums unterstützen sie die Beraterinnen und Berater bei ihrer Arbeit und werden vom ersten Tag an in laufende Projekte involviert. In einem dynamischen Arbeitsumfeld lernen sie die Aufgabenvielfalt in der Beratungsbranche kennen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Studenten auch die Möglichkeit, Ihre Diplomarbeit mit unserer Unterstützung zu schreiben. Bei der Themenwahl sind wir flexibel und richten uns auch gerne nach den Vorstellungen der Bewerber.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Sehr gute Studienleistungen, sehr gute analytische Fähigkeiten, Praxiserfahrung in der Beratung, verhandlungssicheres Englisch, Belastbarkeit, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Engagement, Selbstständigkeit, Flexibilität
Kontaktadresse:	Kienbaum Management Consultants GmbH Ahlfelder Str. 47 51645 Gummersbach
Ansprechpartner:	Frau Joana Neunzling joana.neunzling@kienbaum.de Tel.: 02261 / 703 723
WWW-Adresse:	http://www.kienbaum.de



PORTRAIT

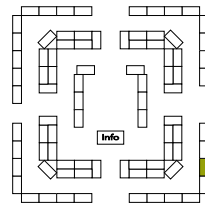
Warum bist du bei bonding?

Durch Aktionen wie den Waffelstand und der Firmenkontaktmesse wurde ich auf bonding aufmerksam. Mitglied wurde ich nach einer Exkursion, die mir die praktische Seite, fernab der Theorie des Studiums, gezeigt hat.

Was mir auch noch an bonding gefällt, ist das Mitorganisieren von Veranstaltungen, der enge Firmenkontakt und vor allem die Gemeinschaft, mit der man das alles erlebt. Trotz der Professionalität ist das Arbeitsklima bei bonding locker, jeder kann einfach vorbeikommen und sich bei den Projekten beteiligen, für die er sich interessiert.



LEONI



Mo

Di

Mi

LEONI AG

Branche:	Automobilindustrie, Elektrotechnik
Produkte:	Drähte, Litzen und Kabel (Meterware und Konfektion) sowie Bordnetz - Systeme, Verbindungstechnologien und Elektronik - Systeme
Standorte:	Inland: 22, Hauptsitz Nürnberg Weltweit: 80 in 34 Ländern
Umsatz:	Weltweit: über 2,4 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 4.100 Weltweit: 53.000
Bedarf für 2008:	regelmäßiger Bedarf an qualifizierten Absolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	möglich u.a. in den Bereichen Bordnetz-Entwicklung, Einkauf, Vertrieb, Produktionsprozeß - Engineering, Personal, Qualitätsmanagement, Controlling
Studien-/Diplomarbeiten:	eigener Themenvorschlag in Abstimmung mit LEONI oder Themenauswahl aus Diplomarbeitskatalog (abrufbar unter www.leoni.com)
Auslandseinsatz:	in begrenzter Zahl bei persönlicher Eignung möglich, Bewerbung direkt an die Auslandsstandorte richten
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Kenntnisse im Bereich Automobil/Elektrotechnik, bereichsübergreifende Praktika, praxisnahe Diplomarbeit, gute Sprach- und EDV - Kenntnisse
Kontaktadresse:	LEONI AG Marienstr. 7 90402 Nürnberg
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Robert Manger, Tel.: 0911-2023-450, E-Mail jobs@leoni.com
Ansprechpartner für Absolventen:	wie Ansprechpartner Studenten
WWW-Adresse:	http://www.leoni.com

Entfalten Sie Ihr Talent. Wir bieten die Freiräume.



www.leoni.com

LEONI. Ein starkes Unternehmen. Mit faszinierenden Arbeitsplätzen. Und immer wieder mit wegweisenden Lösungen für Elektrik und Elektronik. Unternehmerischer Weitblick und Innovationskraft haben uns zu einem der weltweit führenden Hersteller von Drähten, Kabeln und Bordnetz-Systemen gemacht, unsere von Herausforderungen, Fairness und systematischer Förderung geprägte Unternehmenskultur zu einem der Top-Arbeitgeber Deutschlands (Corporate Research Foundation 2004 – 2008).

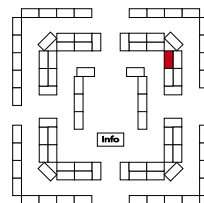
Kunden von Bosch über GM bis hin zu Mercedes-Benz bauen auf und mit LEONI. Und das hat über 52.000 gute Gründe: unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Mit Einsatzfreude, Teamgeist und Leidenschaft füllt jede(r) Einzelne bei LEONI unseren Kompetenzanspruch mit Leben – The Quality Connection.

Dazu schaffen wir in der LEONI-Gruppe ein dynamisches Umfeld, das geprägt ist von Gestaltungsfreiräumen, spannenden Aufgaben, flachen Hierarchien und internationalen Perspektiven. In diesem Umfeld verbinden sich die Ideen und die Fähigkeiten unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu der besonderen Erfolgsgeschichte, die uns Spitzenpositionen in unseren Märkten sichert. Erfahren Sie mehr über die Faszination eines führenden Unternehmens, das noch viel vorhat. Vielleicht gemeinsam mit Ihnen? Setzen Sie sich mit uns in Verbindung:

LEONI AG

Marienstraße 7 · 90402 Nürnberg
Ansprechpartner Robert Manger
Telefon +49 (0)911-2023-450
E-Mail jobs@leoni.com · www.leoni.com

LEONI



Mo

Di

Mi

LESER GmbH & Co. KG

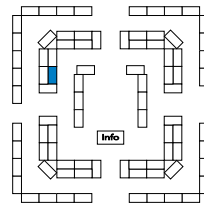
Branche:	Maschinenbau
Produkte:	Sicherheitsventile
Standorte:	Inland: 2 Weltweit: 7
Umsatz:	Deutschland: 20 Mio. € Europa: 18 Mio. € Weltweit: 53 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 400 Europa: 10 Weltweit: 500
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	15 %
Bedarf für 2008:	5
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg Training on the job
Praktika:	Sowohl Grund- als auch Hauptpraktika
Studien-/Diplomarbeiten:	Die Durchführung von Diplom- und Studienarbeiten ist möglich.
Auslandseinsatz:	Der Auslandseinsatz ist in den Vertriebsniederlassungen möglich.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fließende Englisch-Kenntnisse
Kontaktadresse:	LESER GmbH & Co. KG Herrn Thomas Raeder Wendenstrasse 133-135 20537 Hamburg raeder.t@leser.com
Ansprechpartner:	LESER GmbH & Co. KG Herrn Thomas Raeder Wendenstrasse 133-135 20537 Hamburg raeder.t@leser.com
WWW-Adresse:	http://www.leser.com

Impressionen

BONDING WAFFELSTAND



Lurgi



Mo

Di

Mi

Lurgi GmbH

Branche:	Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Maschinenbau
Produkte:	Internationaler Großanlagenbau in den Produktbereichen Gas-zu-petrochemischen Produkten über Synthesegas bzw. Methanol und synthetischen Treibstoffen, Petrochemie, Raffinerietechnik und Polymerindustrie sowie Wachsende Rohstoffe/Food
Standorte:	Inland: Frankfurt am Main Weltweit: Krakau/ Polen, New Delhi/ Indien, Memphis/ USA, Johannesburg/ Südafrika
Umsatz:	Weltweit: 676 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 750 Europa: ca. 250 Weltweit: insg. 1500
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	95 %
Bedarf für 2008:	30
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg und Training on the Job- Programm (Einstieg jederzeit möglich)
Praktika:	jederzeit möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	jederzeit möglich, eigene Ideen erwünscht
Auslandseinsatz:	im Rahmen des Training on the Job-Programms möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	sehr gute Englischkenntnisse, möglichst Auslandserfahrung, Entscheidungsfreude, Engagement, Überzeugungskraft, Bereitschaft zum weltweiten Einsatz
Kontaktadresse:	Lurgi GmbH Personalabteilung Lurgiallee 5 60295 Frankfurt am Main
Ansprechpartner:	Nadine Jung Tel.: (0 69) 58 08-17 13 E-Mail: myfuture@lurgi.com oder nadine.jung@airliquide.com
WWW-Adresse:	http://www.lurgi.com



Lurgi

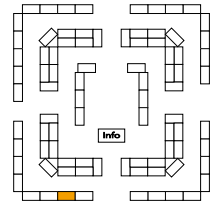
Sieht aus, als denken Sie gerade an uns!

Als Ingenieur (m/w) kochen Sie nur selten auf Sparflamme: Immer und überall scheint Ihre Leidenschaft durch, Prozesse miteinander zu verknüpfen und Metalle zusammenzufügen. Keine Sorge, das geht uns genauso. Denn bei uns trifft Ihre Leidenschaft auf eine faszinierend vielseitige Aufgabenwelt. Weil wir weltweit zu den innovativsten Technologie-Unternehmen rund um Anlagenbau und Verfahrenstechnik zählen – sagen unsere Kunden. Was uns auszeichnet: Nicht nur unsere Anlagen sind dafür da, dass am Ende etwas Wertvolles herauskommt. Auch unsere Personalpolitik ist darauf abgestimmt, den Menschen einen echten Mehrwert zu verschaffen. Was das bedeutet? Internationale Einsätze und Verantwortung über alle Projektphasen hinweg sind hier eng mit professionellen Vergütungssystemen und individuellem Fortkommen verschweißt. Kurzum: **Ingenieure (m/w), die hoch hinauswollen, sind hier richtig.**

Alle Zutaten für Ihre Karriere finden Sie auf www.lurgi.com

Ein Unternehmen der Air Liquide Gruppe





Mo

Di

Mi

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Entwicklungsdienstleistungen, Gesamtfahrzeugproduktion, Weltraumtechnik (inkl. Luftfahrt), Innovative Systeme & Module, Tanksysteme, Türmodule

Standorte: Weltweit: 29 Standorte weltweit:

Aurora, Bart, Birmingham, Detroit, Etupes, Graz, Grevenbroich, Győr, Hambach, Ingolstadt, Issum, Le Mans, Moskau, München, Nizhny Novgorod, Oberwaltersdorf, Paris, Puebla, Pune, Seoul, Shanghai, Sinabelkirchen, Sindelfingen, Tokyo, Toledo, Turin, Weiz, Wolfsburg, Wuhan

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 9.200 in Nordamerika, Europa und Asien

Kontaktadresse: MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG
Liebenauer Hauptstrasse 317
8041 Graz, Austria
Telefon: +43 316 404-0
Email: info.eu@magnasteyr.com
www.magnasteyr.com

AN ALLE DIE KARRIERE MACHEN WOLLEN!

 **MAGNA STEYR**



Unsere Mitarbeiter sind unser wertvollstes Kapital.

Das Leistungsspektrum von MAGNA STEYR umfasst die gesamte Bandbreite von Prozessen der Automobilindustrie, von der Entwicklung zur Produktion, vom Konzept bis zum fertigen Fahrzeug.

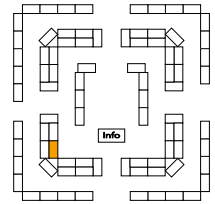
Hinzu kommt ein Produkt- und Dienstleistungsportfolio für Systeme, Fahrzeugkonzepte und Produktionstechnologien. Sämtliche Leistungsumfänge werden bei MAGNA STEYR durch die Gesamtfahrzeugkompetenz abgesichert.

Unter der Prämisse „Internationalisierung“ ist es unser Ziel, den Wachstumskurs von MAGNA STEYR durch Zugewinn von Marktanteilen, den Gewinn neuer Kunden und die Erschließung neuer Märkte in- und außerhalb Europas konsequent fortzusetzen.

MAGNA STEYR verpflichtet sich zu einer Unternehmensphilosophie, die auf Fairness und Verantwortungsbewusstsein gegenüber den Mitarbeitern beruht. Diese Unternehmensphilosophie ist Bestandteil der Magna Fair Enterprise Kultur, in der Mitarbeiter und Management gemeinsam für den Erfolg des Unternehmens verantwortlich sind.

In diesem Umfeld bieten wir eine Vielzahl an interessanten Positionen mit den entsprechenden Entwicklungsmöglichkeiten eines modernen, weltweit agierenden Unternehmens.

www.magnasteyr.com



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	5 Produktlinien: Kolbensysteme, Zylinderkomponenten, Ventiltriebsysteme, Luftmanagement-Systeme, Flüssigkeitsmanagement-Systeme
Standorte:	Inland: Stuttgart (Hauptsitz), sowie 22 weitere Standorte deutschlandweit Weltweit: Weltweit 110 Produktionsstandorte und 8 Forschungs- und Entwicklungszentren, Präsenz auf 4 Kontinenten.
Umsatz:	Deutschland: Weltweit: über 5 Mrd. € (Geschäftsjahr 2007)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Weltweit: über 48.000 (Geschäftsjahr 2007)
Bedarf für 2008:	80 - 100
Gesuchte Fachrichtungen:	u.a. Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Internationales Traineeprogramm
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	bedingt möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fremdsprachen
Kontaktadresse:	MAHLE GmbH Personalabteilung Pragstraße 26-46 70376 Stuttgart www.jobs.mahle.com
Ansprechpartner für Studenten:	Kaufmännischer Bereich: Anja Böhringer 0711/501-12137 anja.boehringer@mahle.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Direkteinstieg: Andrea Blase 0711/501-13203 andrea.blase@mahle.com Internationales Traineeprogramm: Katia Seubert 0711/501-13254 trainee@mahle.com
WWW-Adresse:	http://www.mahle.com



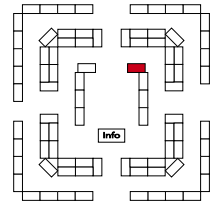
LEISTUNG IST UNSER ANTRIEB. UND IHRER?

EINE TREIBENDE KRAFT: DER MAHLE DOWNSIZING-MOTOR.

Wer Entscheidendes bewegen will, braucht eine Vision. Und dazu Mut, Ausdauer und Biss. Wenn dann noch das Umfeld stimmt und das Team das richtige ist, werden aus innovativen Ideen ehrgeizige Projekte und überzeugende Lösungen. Eine davon sehen Sie hier: den MAHLE Downsizing-Motor – eine eindruckliche Demonstration, dass die Energieeinsparung und damit Emissionsreduktion um bis zu 30 % im Verbrennungsmotor schon heute machbar ist. Und weil wir uns nicht auf unseren Lorbeeren ausruhen wollen und die Zukunft voller Herausforderungen ist, brauchen wir noch mehr gute Leute. Menschen, die denken wie wir. Und die gemeinsam mit uns mehr bewegen wollen – ob in der Entwicklung, der Konstruktion, der Produktion oder im Vertrieb. In diesem Sinne: Willkommen beim Weltmarktführer, in einem unserer 8 Forschungs- und Entwicklungszentren, in einem unserer 110 Produktionsstandorte für Motorenteile und Filter, als einer unserer 48.000 Mitarbeiter. Mehr Infos und Online-Bewerbung: www.jobs.mahle.com

MAHLE

Driven by performance



Branche:	Chemie, Chem.-Ing./Verf.-technik
Produkte:	Pharmazeutische Produkte, Flüssigkristalle, Perlglanzpigmente, Spezialchemie
Standorte:	Inland: Darmstadt, Gernsheim, Grafing b.München Weltweit: 185 Gesellschaften in 60 Ländern
Umsatz:	Deutschland: 1,1 Mrd. € Weltweit: 7,1 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 10.000 Weltweit: 32.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 20 % (Darmstadt)
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Jura, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramme
Praktika:	ja, siehe www.come2merck.de
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, siehe www.come2merck.de
Auslandseinsatz:	möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Ausgezeichnete Fachkompetenz im Studienschwerpunkt, angemessene Studiendauer, Praktika, Auslandserfahrung, außeruniversitäre Aktivitäten, Kommunikationsfähigkeit, Fremdsprachenkenntnisse, Teamfähigkeit, Flexibilität, Methodenkompetenz, Engagement
Kontaktadresse:	HR-Direktberatung Tel.: 06151/72-3338 www.come2merck.de
Ansprechpartner:	HR-Direktberatung Tel.: 06151/72-3338 www.come2merck.de
Sonstige Informationen:	http://www.come2merck.de „Praktika“ „Diplomarbeiten“ „Doktorarbeiten“ „Stellenangebote“
WWW-Adresse:	http://www.merck.de ; http://www.come2merck.de



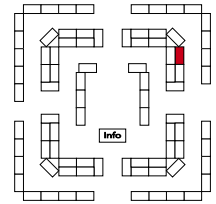
Ingenieure (m/w)

Praktikanten | Diplomanden | Absolventen | Doktoranden

Sie wollen spannende, herausfordernde Aufgaben in Entwicklung, Technik oder Produktion übernehmen? Merck, ein erfolgreiches und expandierendes chemisch-pharmazeutisches Unternehmen, bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Interessen und Fähigkeiten in einem dynamischen Team einzubringen.

METRO Group

Asset Management



Mo

Di

Mi

Branche:	sonstige
Produkte:	Immobilien
Standorte:	Inland: 3 Weltweit: 16
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 1000
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Aktive Menschen, die Immobilienwirtschaft wie Handel gleichermaßen faszinieren, sind bei uns an der richtigen Adresse. Interesse an Immobilien und Handel, Mobilität, Flexibilität und interkulturelle Kompetenz sind bei uns gefragt. Gute Voraussetzungen für eine Laufbahn bei der METRO Group Asset Management sind zudem ausgeprägte organisatorische Fähigkeiten, eine kreative und selbständige Arbeitsweise sowie kundenorientiertes Denken.
Praktika:	nach Bedarf, auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Bedarf, auf Anfrage
Kontaktadresse:	METRO Group Asset Management GmbH & Co. KG Neumannstraße 10 40235 Düsseldorf
Ansprechpartner für Studenten:	Mirja Röper email: mirja.roeper@metro-mam.de Tel.: +49 211 6886-4016
Ansprechpartner für Absolventen:	Mirja Röper email: mirja.roeper@metro-mam.de Tel.: +49 211 6886-4016
Sonstige Informationen:	Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und ein persönliches Kennenlernen!
WWW-Adresse:	http://www.metro-mam.de

Aus der bonding Schatztruhe

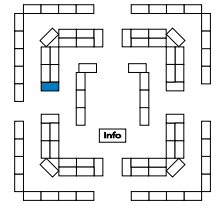
Kataloge 1996 bis 1999



Seite 305



Seite 355



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Personenkraftfahrzeuge und Leichte Nutzfahrzeuge
Standorte:	Inland: Rüsselsheim, Bochum, Kaiserslautern, Eisenach Weltweit: Schwester-/Tochtergesellschaften in fast allen europäischen Ländern sowie Nord- und Südamerika, Afrika, Asien und Australien
Umsatz:	Deutschland: k. A.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 26.000
Bedarf für 2008:	regelmässiger Bedarf an qualifizierten Absolventen/innen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Training-on-the-job ; praxisorientierte Einarbeitung mit gezielten Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
Praktika:	In allen Fachbereichen möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	In allen Fachbereichen möglich
Auslandseinsatz:	Nach 2-3 Jahren Opel Erfahrung mit entsprechenden Leistungen innerhalb des GM-Konzerns realisierbar.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Praktische Erfahrung, Teamfähigkeit, Mobilität, außeruniversitäres Engagement, sehr gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Adam Opel GmbH Central Recruitment IPC D0- 06 65423 Rüsselsheim Central. Recruitment@de.opel.com
Ansprechpartner:	vgl. Kontaktadresse, central.recruitment@de.opel.com
Sonstige Informationen:	Einstellungskriterien: Studienverlauf (Schwerpunkte, Dauer, Noten), Engagement, praktische Erfahrung (Praktika/ Ausbildung)
WWW-Adresse:	http://www.yourfuture.opel.de



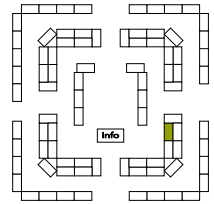
Gleicher Fahrspaß, weniger Emissionen.

**Die Zukunft hat schon begonnen. Wie wär's mit einer Blitzkarriere?
Steigen Sie bei uns ein – als Ingenieur/e (w/m).**

Kurzfristig die CO₂-Emissionen reduzieren und langfristig neue Antriebstechnologien einführen, auf diesen Nenner lässt sich die Umweltstrategie von General Motors und Opel bringen. Sie zielt darauf ab, den Kunden Fahrzeuge für den Betrieb mit vielen verschiedenen Energiequellen anzubieten.

Der Mehrfachansatz umfasst eine beschleunigte Entwicklung von elektrisch angetriebenen Fahrzeugen, intensive Anstrengungen zum Ersatz fossiler Treibstoffe sowie eine erhöhte Effizienz von Benzin- und Dieselmotoren. Stellenanzeigen mit präzisiertem Bewerberprofil und wichtigen Details finden Sie auf unserer Website www.opel.de





Mo

Di

Mi

Otto Junker GmbH

Branche:	Alu-/Eisen- und Stahlindustrie
Produkte:	Wärmebehandlungsanlagen, Gießereianlagen, Strangpressen, Edelstahlgießerei (Heat Treatment Plants, Foundry Equipment, Extrusion Presses, Stainless Steel Foundry)
Standorte:	Inland: 52152 Simmerath, 50739 Köln Weltweit: Dubai, Großbritannien, Schweden, Tschechische Republik, USA, V.R. China
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 550 Europa: ca. 850 Weltweit: ca. 900
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	100
Bedarf für 2008:	8
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	ja
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	ja
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fremdsprachenkenntnisse
Kontaktadresse:	Otto Junker GmbH Personal- u. Sozialwesen Frau Karin Hoffmann Jägerhausstraße 22 52152 Simmerath www.otto-junker-group.com
Ansprechpartner:	hof@otto-junker.de
Sonstige Informationen:	siehe Internet



OTTO JUNKER

We understand Metals

Anlagenbau und Edelmetallgießerei



Innovation, Prozesskompetenz und Kundenfreundlichkeit sind kennzeichnend für das 1924 gegründete, weltweit agierende Unternehmen.

Gießereianlagen: Schmelz-, Gieß- und Warmhalteöfen für alle Einsatzgebiete

Wärmebehandlungsanlagen:

Anlagensysteme zum Erwärmen, Wärme- und Oberflächenbehandeln für die NE-Industrie

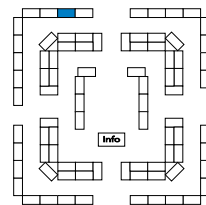
Edelstahlgießerei: Hochwertige einbaufertige Stahlgussteile für anspruchsvolle Anwendungen

OTTO JUNKER GmbH
Postfach 11 80
D-52147 Simmerath
Fon: +49 2473 601-0
Fax: +49 2473 601-600
info@otto-junker.de

OTTO JUNKER Group

Global and Close to the Customer

www.otto-junker-group.com



Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Die P+Z Engineering GmbH ist eine global operierende Ingenieurgesellschaft der internationalen PCL Group, die seit Januar 2005 in die weltweit vertretene ARRK Product Development Group integriert ist. Unser Dienstleistungsangebot umfasst Konzept und Konstruktion, Technische Berechnung und Simulation, Werkstoffe und Versuch, Elektrik, Elektronik sowie Muster- und Prototypenbau. Namenhafte Firmen der Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie sowie der Luft- und Raumfahrt zählen zu unseren Kunden.
Standorte:	Inland: München, Ingolstadt, Stuttgart, Köln, Bremen
Umsatz:	Deutschland: > 55.000.000 €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 550
Bedarf für 2008:	50-70
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Neben erfahrenen Ingenieuren (m/w) suchen wir ebenfalls ambitionierte Absolventen/ Berufseinsteiger (m/w), die sich in Zukunft in den Bereichen Automotive und/oder Aerospace bewegen möchten. Neben einer intensiven Einarbeitung bieten wir auch gezielte Weiterbildungsmaßnahmen in unserem hauseigenen Trainings- und Supportcenter (TSC) an.
Praktika:	Wir bieten Studenten (m/w) Praktika in den Bereichen Automotive und Aerospace an. Unsere aktuellen Praktikastellen finden Sie unter www.puz.de .
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten Studenten (m/w) interessante Studien- und Diplomarbeits-themen in den Bereichen Automotive und Aerospace an. Unsere aktuellen Diplomarbeitsstellen finden Sie unter www.puz.de .
Auslandseinsatz:	Die P+Z Engineering GmbH ist ebenso wie die Artware Design in Paris und der Tesco in Italien ein Tochterunternehmen der PCL Group. Somit besteht für Mitarbeiter die Möglichkeit, für einen begrenzten Zeitraum Projekterfahrungen in diesen Firmen zu sammeln und Know-How auszutauschen.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Wir suchen ambitionierte Mitarbeiter für die Bereiche Konzept und Konstruktion, Technische Berechnung und Simulation, Werkstoffe und Versuch, Elektrik, Elektronik sowie Muster- und Prototypenbau. Explizit für unsere CAD- und CAE-Abteilungen suchen wir engagierte neue Mitarbeiter/Innen zum Ausbau unserer Fachabteilungen. Idealerweise haben Sie erste Berufserfahrungen in einem der oben genannten Bereiche gesammelt und haben Interesse daran, durch Ihr fachliches und persönliches Know-How diesen Bereich weiter voranzutreiben. Besonderes Angebot an Studierende: Für Berufseinsteiger bieten wir neben einer intensiven Einarbeitung auch gezielte Weiterbildungsmaßnahmen in unserem hauseigenen Trainings- und Supportcenter (TSC) an.
Kontaktadresse:	P+Z Engineering GmbH z.Hd. Patrick Schianchi Anton-Ditt-Bogen 3 80939 München Tel: 089-31857-501 Fax: 089-31857-355 Email: karriere@puz.de Homepage: www.puz.de
Ansprechpartner:	Patrick Schianchi, karriere@puz.de
Sonstige Informationen:	Neben der Konstruktion nimmt insbesondere der Bereich der technischen Berechnung bei der P+Z Engineering GmbH eine Spitzenposition unter den Ingenieurdienstleistern in Deutschland ein. Mit über 120 Berechnungsspezialisten bearbeiten wir umfassende Projekte aus allen Bereichen der Automobil- und Luftfahrzeugentwicklung.
WWW-Adresse:	http://www.puz.de



Natur entwickelt
sich selbst...

... Wir entwickeln den Rest.

P+Z Engineering bringt neue Ideen auf die Straße, auf die Schiene und in die Luft. Als Partner namhafter internationaler Hersteller und Zulieferer kümmern wir uns um den kompletten Entwicklungsprozess für Fahrzeuge aller Art. Vom Konzept bis zur Serie. Für Karosserie und Fahrzeugelektrik, Ausstattung, Struktur, Klimatisierung und Aerodynamik.

Wenn Leidenschaft und Engagement Ihr Antrieb ist, sollten Sie jetzt Bewegung in Ihr Leben bringen. Denn P+Z braucht Sie als

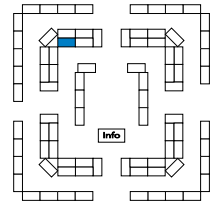
Ingenieur, Absolvent, Diplomand, Praktikant (m/w)

Egal, ob Sie am Anfang Ihrer Laufbahn stehen oder neue Perspektiven suchen: Bei P+Z sind Sie richtig. In unserem internationalen Team stimmt die Atmosphäre. Und unser internes Support- und Trainingscenter unterstützt Sie systematisch dabei, Ihre individuellen Fähigkeiten auszubauen und Ihrer Karriere neuen Schub zu verleihen.

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen und Ihren Entwicklungsmöglichkeiten erhalten Sie unter www.puz.de. Für nähere Auskünfte steht Ihnen auch gerne unser Leiter Human Resources, Herr Patrick Schianchi (Tel.: +49 89 31857-501, karriere@puz.de) zur Verfügung.

P+Z
Engineering

P+Z Engineering GmbH • Anton-Ditt-Bogen 3 • 80939 München
Tel.: + 49(0)89/318 57-501 • Fax: + 49(0)89/318 57-355
karriere@puz.de • www.puz.de



Mo

Di

Mi

Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Sensorik für die Automatisierungstechnik, Interface-Bausteine in explosionsgefährdeten Bereichen, Füllstandsmessgeräte
Standorte:	Inland: Mannheim, Berlin, Bühl, Darmstadt, Tuttlingen, Wernau (Esslingen) Weltweit: 30 Tochterunternehmen
Umsatz:	Weltweit: 360 Mio. € in 2007
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.300 Weltweit: 3.950
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 30 %
Bedarf für 2008/09:	regelmäßiger Bedarf an qualifizierten Studenten/innen und Absolventen/innen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm
Praktika:	ja, auch Studentenförderprogramm P+F CONNECT während des Studiums
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	bedingt möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	in Abhängigkeit zur individuellen Aufgabenstellung, Fremdsprachen
Kontaktadresse:	Pepperl+Fuchs GmbH, Lilienthalstraße 200, 68307 Mannheim
Ansprechpartner für Studenten:	Sandra Gabel, Tel.: 0621/776-1771, E-Mail: sgabel@de.pepperl-fuchs.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Ursula Zimmermann, Tel.: 0621/776-1812, E-Mail: uzimmermann@de.pepperl-fuchs.com
Sonstige Informationen:	Einstiegskriterien: Studiendauer, Noten, Engagement, Teamfähigkeit und Kreativität; kurzum: positiver Gesamteindruck aus persönlicher und fachlicher Kompetenz. Aktuelle Einstiegsmöglichkeiten - ob im Studium oder danach - finden Sie unter: www.pepperl-fuchs.com
WWW-Adresse:	http://www.pepperl-fuchs.com



BEI GRÜN GEHT'S LOS!
WWW.PEPPERL-FUCHS.COM

Wir bieten interessierten Studierenden und Absolventen/innen, insbesondere angehenden Ingenieuren/innen der Elektrotechnik, Innovation und Hightech pur.

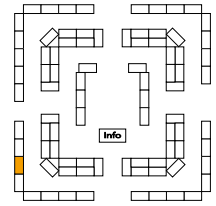
Pepperl+Fuchs ist ein weltweit tätiges Unternehmen auf dem Gebiet der elektronischen Automatisierungs- und Prozesstechnik mit Standorten in Mannheim, Berlin, Bühl, Darmstadt, Tuttlingen und Wernau (bei Esslingen).

Überzeugen Sie sich selbst! Nutzen Sie die Chance und lernen Sie uns kennen bei:

- **Praktikum**
- **Studienarbeit**
- **Studiumsabschlussarbeit**
- **CONNECT Studenten-Förderprogramm**
- **Traineeprogramm**
- **Direkteinstieg**

Sie sind jung, motiviert und haben Spaß an Technik? Wir informieren Sie gerne über die vielfältigen Einstiegsprogramme. Besuchen Sie uns im Internet oder rufen Sie uns einfach an:

Pepperl+Fuchs GmbH
Personalwesen/Petra Breubeck
Lilienthalstraße 200
68307 Mannheim
Tel.: 0621-776-1173
pbreubeck@de.pepperl-fuchs.com
www.pepperl-fuchs.com



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Wir entwickeln und fertigen für die Automobilindustrie Kunststoffteile für den Fahrzeugaußen- und -innenbereich
Standorte:	Inland: Weißenburg i.Bay., Essen, Reinsdorf, Sterbfritz, Pappenheim, Renningen Weltweit: Schweden, Belgien, China, Frankreich, Großbritannien, Italien, Norwegen, Polen, Spanien
Umsatz:	Weltweit: 1,3 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: etwa 2.000 Weltweit: etwa 7.000
Bedarf für 2008:	regelmäßiger Bedarf an Absolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Fahrzeugtechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Diplom- und Bachelorarbeiten sowie Direkteinstieg möglich
Praktika:	an den Standorten in den Bereichen Human Resources, Finance, Purchasing, Information Technology, Logistics, Controlling, Sales, Engineering
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage möglich
Auslandseinsatz:	Direktbewerbung an die ausländischen Standorte möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Einsatzbereitschaft, logisches Denken sowie Organisationstalent gute Englischkenntnisse, sicherer Umgang mit der gängigen Anwendersoftware und Freude an der Zusammenarbeit mit anderen Menschen
Kontaktadresse:	Plastal GmbH Human Resources Jahnstraße 18 91781 Weißenburg Tel.: 09141/991-652 human-resources@de.plastal.com
Ansprechpartner für Studenten:	Katrin Hopfenbeck katrin.hopfenbeck@de.plastal.com Tel.: 09141/991-495
Ansprechpartner für Absolventen:	Peter Lehmann peter.lehmann@de.plastal.com Tel.: 09141/991-112
WWW-Adresse:	http://www.plastal.com

STARTKLAR FÜR EINE SPANNENDE KARRIERE?



Der Zukunft Form geben

Sie wollen Ihre berufliche Zukunft attraktiv gestalten? Dann sind Sie bei uns richtig! Viele renommierte Automobilhersteller beauftragen uns, Kunststoffteile für den Außen- und Innenbereich ihrer Fahrzeuge zu entwickeln und zu fertigen. So sind wir einer der größten Stoßfängerlieferanten Europas geworden. In Deutschland arbeiten über 2.000 Mitarbeiter an 6 Standorten bei der Plastal GmbH, international gehören wir zur Plastal Group AB mit weltweit ca. 7.000 Mitarbeitern an 26 Standorten.

Geben Sie Ihrer Zukunft attraktive Perspektiven und bewerben Sie sich bei uns. Wir freuen uns auf Sie.

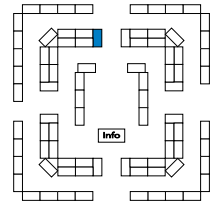
Plastal GmbH
Human Resources, Jahnstr. 18
D-91781 Weißenburg
Tel. +49-9141-99 16 52
E-Mail: human-resources@de.plastal.com
www.plastal.com



plastal



PORSCHE



Mo

Di

Mi

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Produktion von Sportwagen, Fahrzeugentwicklung
Standorte:	Inland: Großraum Stuttgart, Leipzig Weltweit: weltweite Niederlassungen
Umsatz:	Weltweit: 7,37 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 8.300 Weltweit: ca. 12.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	k. A.
Bedarf für 2008:	k. A.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	on-the-job-Direkteinstieg
Praktika:	Wir bieten Praktika in fast allen Unternehmensbereichen sowie in der Porsche Consulting GmbH und weiteren Tochtergesellschaften an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Abschlussarbeiten sind im Inland möglich.
Auslandseinsatz:	In internationalen Vertriebs- und Tochtergesellschaften möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Auslandsaufenthalt, erste Praxiserfahrung, vorzugsweise in der Automobilindustrie
Kontaktadresse:	Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG Personalmarketing Porscheplatz 1 70435 Stuttgart
Ansprechpartner:	Informationen unter 0711 / 911 - 22 911
Sonstige Informationen:	
WWW-Adresse:	http://www.porsche.de/personal

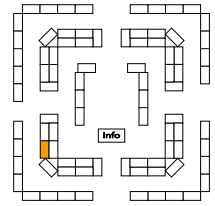


Wo sonst kann man schon von dem Porsche unter den Praktikumsplätzen sprechen?

Informationen unter www.porsche.de/personal oder 0711 911-22 911.



PORSCHE



Mo

Di

Mi

Branche:	Investitionsgüterindustrie
Produkte:	Hochleistungs-Kunststoffe, Automobil-Kunststoffe
Standorte:	Inland: deutschlandweit Weltweit: Europa, Amerika und Asien
Umsatz:	Weltweit: über 1,1 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 6.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Kunststofftechnik, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Diplomand/in Trainee Projektingenieur/in aktuelle Angebote: siehe Homepage
Praktika:	Im Bereich Hochleistungs-Kunststoffe und Automobil-Kunststoffe
Studien-/Diplomarbeiten:	Diplomarbeiten im Bereich Hochleistungs-Kunststoffe und Automobil-Kunststoffe
Auslandseinsatz:	nach Absprache
Kontaktadresse:	Röchling-Gruppe, Personalentwicklung, Richard-Wagner-Straße 9, 68165 Mannheim
Ansprechpartner:	susanne.salomon@roechling.de
WWW-Adresse:	http://www.roechling.com

Kunststoff erleben.

Die weltweit operierende Röchling-Gruppe steht mit mehr als 6.000 Mitarbeitern an 54 Standorten in 18 Ländern für Kompetenz in Kunststoff. Mit ihren beiden Unternehmensbereichen Hochleistungs-Kunststoffe und Automobil-Kunststoffe konzentriert sie sich auf die Verarbeitung hochwertiger Kunststoffe zu Halbzeugen, Teilen und Systemen für eine Vielzahl industrieller Anwendungen. Röchling steht für innovative Produkte und modernste Prozesstechnologie in der Verarbeitung von technischen Kunststoffen.



**Gehen Sie mit uns
neue innovative Wege.**

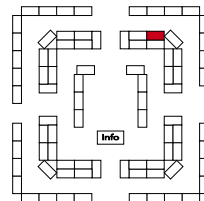
Hochleistungs-Kunststoffe

Mit ihrem Angebot aus thermo- und duroplastischen Kunststoffen bieten Röchling Engineering Plastics und Röchling Sustaplast für nahezu alle Bereiche der Investitionsgüterindustrie die maßgeschneiderte Problemlösung. Das Programm reicht von Platten, Rundstäben und Profilen über spanend hergestellte Fertigteile bis hin zu Formpressteilen und fertig bearbeiteten, lackierten und konfektionierten glasfaserverstärkten Profilen.

Automobil-Kunststoffe

Röchling Automotive zählt zu den führenden Herstellern von Systemen, Modulen und Komponenten aus Polymerwerkstoffen für die Automobilindustrie. Das Kerngeschäft bilden intelligente Anwendungen im Bereich Luftmanagement & Akustik, Behälter & Rohre, Strukturbau- teile und der Innenraum moderner Fahrzeuge. Röchling Automotive ist Entwicklungs-, Fertigungs- und Logistikpartner nahezu aller namhaften Automobilhersteller.

Informieren Sie sich auf www.roechling.com über unser neu initiiertes Trainee- Programm. Starten Sie durch - mit besten Bedingungen für Ihre berufliche Zukunft.



Mo

Di

Mi

Branche:	Automobilindustrie, Beratung, Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau
Produkte:	Technologie-Consulting in den Branchen Aerospace, Automotive, Energy, Mechanical & Plant Engineering, Shipbuilding
Standorte:	Inland: Hamburg, Bremen, Osnabrück, Köln, Leipzig Weltweit: Hamburg, Bremen, Osnabrück, Köln, Leipzig
Umsatz:	Deutschland: k. A. Europa: k. A. Weltweit: k. A.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Plan 2008: 70 Europa: 0 Weltweit: s.o.
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	50 %
Bedarf für 2008:	50
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, NUK, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Junior-Technologie-Consultant
Praktika:	nur in Ausnahmefällen möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	nach Absprache möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Neben der fachlichen Qualifikation zählen: Kommunikationsfähigkeiten, Teamgeist, Eigeninitiative, proaktiver Weitblick und Verantwortungsbereitschaft
Kontaktadresse:	SALT AND PEPPER West GmbH & Co. KG Niederlassung Köln Am Wassermann 29 :: 50829 Köln Fon: +49(0)221/29 28 26-0 :: Fax: +49(0)221/29 28 26-10 karriere-k@salt-and-pepper.eu
Ansprechpartner:	Dipl.- Medienoec. Haifa Pahlke
Sonstige Informationen:	SALT AND PEPPER sucht Persönlichkeiten, die Mut und frische Kreativität einbringen, eigenverantwortlich arbeiten können und möchten, Spaß an abwechslungsreicher Arbeit und am Umgang mit Menschen haben und außerdem immer einen Blick über den Tellerrand wagen und Appetit auf den 3.Stern verspüren.
WWW-Adresse:	http://www.salt-and-pepper.eu



Rezept für technische Feinschmecker

Als junges, ambitioniertes Unternehmen definiert SALT AND PEPPER die Welt Ihres Jobs neu – mit Niveau, Anregung und Würze. Unsere Spezialitäten sind Technologie-Consulting und On-Site Engineering vom Feinsten. Kennzeichen Ihrer Raffinessen: kreative Rezepte sowie ein ausgeprägter Teamgeist.

Für unseren Standort in Köln suchen wir:

Absolventen als Junior Technologie-Consultants (m/w)

In den „Geschmacksrichtungen“ Aerospace, Automotive, Energy, Mechanical & Plant Engineering und Shipbuilding unterstützen wir unsere Geschäftspartner in den verschiedenen technischen und konzeptionellen Entwicklungsstufen – beratend und operativ.

■ Ihre Würze für unser Gericht

Absolventen folgender Fachrichtungen:

- Chemieingenieurwesen
- Elektrotechnik
- Energietechnik
- Fahrzeugtechnik
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Schiffbau
- Technische Informatik
- Verfahrenstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen

■ Unser Gericht für Sie

- Leidenschaftliche Küchenatmosphäre
- Große Töpfe für frische Ideen
- Offene Türen zu heißen Orten
- Drei-Sterne-Fortbildung
- Gut abgewogenes Leben und Arbeiten
- Hot Jobs für attraktive Kunden
- Exquisite Perspektiven

Die Lösung suchen und über den Tellerrand blicken – Sie kommunizieren beides gleich sicher. Mit Spaß und Engagement.

Füllen Sie unsere Lücke, wenn Sie guten Geschmack on the Job suchen.

Bewerben Sie sich bei einem außergewöhnlichen Unternehmen!

SALT AND PEPPER West GmbH & Co. KG
Niederlassung Köln

Ansprechpartner:

Dipl.-Medienoec. Haifa Pahlke

Referenznummer: KSP6ZC

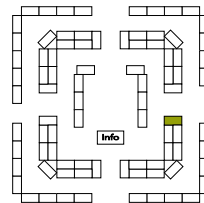
Am Wassermann 29 :: 50829 Köln

Fon +49 (0) 221/29 28 26-0

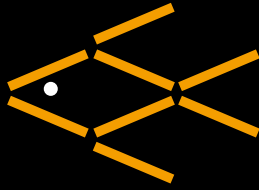
karriere-k@salt-and-pepper.eu

www.salt-and-pepper.eu

SALT AND PEPPER
committed to technological progress



Branche:	Alu-/Eisen- und Stahlindustrie, Handel, Maschinenbau
Produkte:	hochwertige Stahlprodukte (Röhren, Grob- und Feinblech, Träger), Abfüll- und Verpackungstechnologie
Standorte:	Inland: in Salzgitter (Holding), Peine, Mülheim a.d.R., Dortmund, Düsseldorf u.a. Weltweit: Tochter- und Beteiligungsgesellschaften
Umsatz:	Deutschland: 4,90 Mrd. € Europa: 7,69 Mrd. € Weltweit: 10,19 Mrd. € (im Geschäftsjahr 2007)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 23.000
Bedarf für 2008:	ca. 70 Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Werkstoffwissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit intensivem Personalentwicklungsprogramm
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	möglich nach ein paar Jahren Berufserfahrung
erwünschte Zusatzqualifikationen:	gute EDV-Kenntnisse und Sprachkenntnisse, berufsrelevante Praktika
Kontaktadresse:	Salzgitter AG Abteilung Führungskräfte Eisenhüttenstr. 99 38239 Salzgitter karriere@salzgitter-ag.de
Ansprechpartner:	Markus Rottwinkel
Sonstige Informationen:	Tätigkeitsbereiche: Forschung und Entwicklung, Produktion, Qualitätsmanagement, Instandhaltung, betriebswirtschaftliche Aufgaben, Handel
WWW-Adresse:	http://www.salzgitter-ag.de/personal



Sie wissen, was es heißt, richtungsweisend zu arbeiten. Welche drei Hölzer müssen in eine neue Position gebracht werden, damit der Fisch nach rechts schwimmt? Das Auge dient nur der Verzierung.

Steuern Sie in die richtige Richtung?

Studierenden, die mitdenken, bieten wir attraktive Aufgabenstellungen

Theoretisch haben Sie schon eine Vorstellung von Ihrer Zukunft, aber die Praxis fehlt Ihnen noch? Lernen Sie in einem Praktikum oder im Rahmen einer Abschlussarbeit die Faszination des Werkstoffes Stahl, moderne Anlagen und komplexe Steuerungssysteme kennen.

Ingenieuren, die sich einbringen wollen, bieten wir Verantwortung

Sie haben Ihr Studium abgeschlossen oder auch schon erste Berufserfahrung gesammelt und suchen nun eine Aufgabe, die Ihnen Verantwortungsspielraum und Gestaltungsmöglichkeiten bietet? Dann bewerben Sie sich auf eine unserer Stellenanzeigen. Wir begleiten Ihre ersten Schritte bei uns im Konzern mit einem maßgeschneiderten Personalentwicklungsprogramm.

Aktuelle Ausschreibungen und weitere Informationen unter:

www.salzgitter-ag.de

Der Einstieg in den Salzgitter-Konzern könnte auch die Dreh-scheibe für Ihre Karriere bedeuten.

Die Salzgitter AG gehört mit rund 10 Mrd. Euro Außenumsatz, einer Produktion von über 7 Millionen Tonnen Rohstahl und 23.000 Mitarbeitern/-innen zu den führenden Stahltechnologie-Konzernen Europas.

Der Konzern, der ca. 200 nationale und internationale Tochter- und Beteiligungsgesellschaften umfasst, ist gliedert in die Unternehmensbereiche Stahl, Handel, Röhren, Dienstleistungen und Technologie.

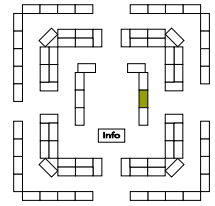
Salzgitter AG
Führungskräfte
Personalentwicklung
Eisenhüttenstraße 99
38239 Salzgitter
karriere@salzgitter-ag.de
www.salzgitter-ag.de





sanofi aventis

Das Wichtigste ist die Gesundheit



Mo

Di

Mi

Sanofi - Aventis Deutschland GmbH

Branche:	Chemie
Produkte:	Pharmazeutika und Impfstoffe
Standorte:	Inland: Berlin, Frankfurt am Main, Köln und Fürstfeldbruck Weltweit: in mehr als 100 Ländern präsent
Umsatz:	Deutschland: € 3.9 Mrd. (in 2007) Weltweit: € 28.1 Mrd. (in 2007)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 10.000 Weltweit: ca. 100.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 22 %
Bedarf für 2008:	ca. 80
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Medizin, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	siehe Homepage: www.sanofi-aventis.de/Karriere
Praktika:	möglich in den Bereichen: Forschung & Entwicklung, Arzneimittelzulassung/ Medizinische Abteilung, Wirkstoffproduktion & Arzneimittelfertigung, Ingenieurtechnik & Prozessentwicklung, Qualitätskontrolle/-sicherung, Einkauf/Logistik, Marketing & Vertrieb (Berlin), Finanz- & Rechnungswesen, Controlling, Informatik, Personal, Kommunikation
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich in den Bereichen: Forschung & Entwicklung, Arzneimittelzulassung/ Medizinische Abteilung, Wirkstoffproduktion & Arzneimittelfertigung, Ingenieurtechnik & Prozessentwicklung, Qualitätskontrolle/-sicherung, Einkauf/Logistik, Marketing & Vertrieb (Berlin), Finanz- & Rechnungswesen, Controlling, Informatik, Personal, Kommunikation
Auslandseinsatz:	möglich, Bewerbungsunterlagen bitte an die jeweilige Landesgesellschaft senden, Adressen unter www.sanofi-aventis.com
erwünschte Zusatzqualifikationen:	sehr gute Englischkenntnisse, gerne auch Französischkenntnisse, Engagement, Kreativität, Teamorientierung, visionäres Denken, Aufgeschlossen gegenüber anderen Kulturen
Kontaktadresse:	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH Human Resources Recruitment & Marketing Industriepark Höchst, Gebäude K703 65926 Frankfurt am Main
Ansprechpartner:	www.sanofi-aventis.de/Karriere , Kontakt
WWW-Adresse:	http://www.sanofi-aventis.de/Karriere

Mit Engagement in die Zukunft. Wachsen Sie mit uns zusammen!



Wir suchen Sie:

- Naturwissenschaftler
- Ingenieure
- Mediziner
- Wirtschaftswissenschaftler

sanofi-aventis ist ein weltweit führendes pharmazeutisches Unternehmen, das mit Niederlassungen in über 100 Ländern für die ständige Verbesserung von Gesundheit und Lebensqualität der Menschen arbeitet.

Unsere Kernbereiche:

- Herz-Kreislauf / Thrombose
- Stoffwechsel / Diabetes
- Krebs
- Innere Medizin
- Zentrales Nervensystem
- Impfstoffe

In Deutschland arbeiten 10.000 Menschen in der Forschung und Entwicklung neuer Medikamente, produzieren Wirkstoffe, fertigen und vermarkten Arzneimittel für Millionen Menschen weltweit. sanofi-aventis steht als vertrauensvoller Partner für den medizinischen Fortschritt.

Finden auch Sie die passende Herausforderung bei uns. Aktuelle Stellenanzeigen und die Möglichkeit für Ihre Initiativbewerbung finden Sie unter

www.sanofi-aventis.de/karriere

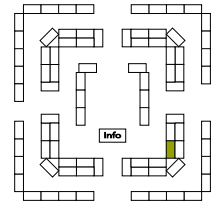
AVS 903.07.069b

Besuchen Sie uns im Internet
www.sanofi-aventis.de



sanofi aventis

Das Wichtigste ist die Gesundheit




Mo

Di

Mi

Branche:	Maschinenbau
Produkte:	Hydraulische Lenkungen, hydrostatische Pumpen und Motoren, Ventile, elektrohydraulische Steuerungen und Regelungen, Joysticks, Anzeigen/Monitore, elektrische Antriebe.
Standorte:	Inland: Neumünster, Offenbach, Kaiserslautern. Weltweit: Kompetenzzentren in Neumünster (D), Nordborg (DK), Ames (USA); Produktionsstandorte und Vertriebsgesellschaften sowie Engineeringzentren in Europa, Nord- und Südamerika sowie im asiatisch-pazifischen Raum.
Umsatz:	Weltweit: Rund 2 Milliarden US-Dollar
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 850 Europa: 5400 Weltweit: 9800
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	Aufgrund der globalen Wachstumsstrategie stark zunehmend.
Bedarf für 2008:	Praktikanten, Diplomanden, Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinsteiger
Praktika:	Fachpraktika in den Bereichen Entwicklung/Konstruktion, Fertigungs- und Montagetechnik, Logistik, Versuch
Studien-/Diplomarbeiten:	In den Bereichen Entwicklung/Konstruktion, Fertigungs- und Montagetechnik, Logistik, Versuch
Auslandseinsatz:	Ja, im Rahmen von internationalen Projekteinsätzen oder Auslandsentsendungen.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	In der Produktentwicklung sind CAD-Kenntnisse gewünscht. Erfahrungen in Matlab/Simulink oder Programmierung sind von Vorteil. Hydrostatik-Grundkenntnisse sowie Kenntnisse in Versuchsplanung und -durchführung sind von Vorteil. Gute Englischkenntnisse sind in allen Bereichen unabdingbare Voraussetzung.
Kontaktadresse:	Sauer-Danfoss GmbH & Co. OHG Krokamp 35 24539 Neumuenster/Germany Tel.: +49 4321 871-422 Fax: +49 4321 871-104 E-Mail: jobde@sauer-danfoss.com
Ansprechpartner:	Frank Preiss
Sonstige Informationen:	Bewerbungen sind jederzeit willkommen. Kurzbewerbung richten Sie bitte per E-Mail an jobde@sauer-danfoss.com.
WWW-Adresse:	http://www.sauer-danfoss.com

step by step
Erfolg auf dem Berufsweg



Sauer-Danfoss ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich innovativer Mobilhydraulikprodukte. Unsere Antriebs-, Arbeits- und Steuerungssysteme werden in Arbeitsfahrzeugen für die Landwirtschaft, den Straßenbau und auch für die Rasenpflege eingesetzt. Die rund 9 800 Sauer-Danfoss Mitarbeiter sind in mehr als 20 Ländern der Erde erfolgreich.

Unsere Hauptsitze befinden sich im schleswig-holsteinischen Neumünster, im dänischen Nordborg und in Ames, Iowa/USA.

»It's all people« - das gilt für uns tatsächlich: unsere MitarbeiterInnen sind hoch motiviert und qualifiziert, und wir investieren viel in die Aus- und Weiterbildung.

Alle Zeichen sind von uns auf profitables Wachstum innerhalb eines internationalen Umfeldes gestellt. Wir suchen sowohl **Hochschulabsolventen** technischer und wirtschaftlicher Fachrichtungen als auch berufserfahrene Maschinenbau- und Elektroingenieure. Bei uns finden Sie ein herausforderndes und anspruchsvolles Aufgabengebiet.

Ihre Anfrage oder Bewerbung erreicht uns auch unter **jobde@sauer-danfoss.com**



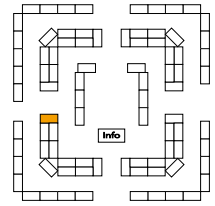
**SAUER
DANFOSS**

What really matters is inside

Sauer-Danfoss GmbH & Co. OHG
Krokamp 35
24539 Neumünster

Telefon: 04321 871 0
Telefax: 04321 871 104

www.sauer-danfoss.com



Mo

Di

Mi

Branche:	Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau
Produkte:	Wälz- und Gleitlager, Linearsysteme sowie als Automobilzulieferer Präzisionselemente für Motor, Getriebe und Antriebsstrang
Standorte:	Inland: u.a. Herzogenaurach, Schweinfurt, Bühl, Homburg, Wuppertal Weltweit: 180 Standorte
Umsatz:	Weltweit: 8,9 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 28.900 Weltweit: 66.000
Bedarf für 2008:	über 100 Ingenieure/innen p.a.
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Trainee-Programme in den Bereichen Produktion, Anwendungstechnik, Entwicklung und Finanzen
Praktika:	p.a. über 300 Praktikanten in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Angebote unter www.ina.de , www.fag.de , www.luk.de
Studien-/Diplomarbeiten:	p.a. über 100 Diplomanden in allen Unternehmensbereichen - aktuelle Themen unter www.ina.de , www.fag.de , www.luk.de
Auslandseinsatz:	Nach der Einarbeitungszeit ist ein internationaler Einsatz möglich.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fremdsprachen, DV-Kenntnisse, Praktika, Auslandserfahrung von Vorteil
Kontaktadresse:	Schaeffler KG, Industriestrasse 1-3, 91074 Herzogenaurach, Tel. 09132/82-3463, bewerbung.ina@schaeffler.com bewerbung.fag@schaeffler.com bewerbung.luk@schaeffler.com
Ansprechpartner für Studenten:	Herr André Arold, Tel. 09132/82-3463, bewerbung.ina@schaeffler.com
Ansprechpartner für Absolventen:	s. oben
Sonstige Informationen:	Informationsmaterial kann gerne angefordert werden.
WWW-Adresse:	http://www.schaeffler-gruppe.de

Fasziniert von allem, was sich bewegt?

Kommen Sie zur Schaeffler Gruppe.



www.schaeffler-gruppe.de

Gemeinsam bewegen wir die Welt



Schaeffler KG

Bewerbermanagement (INA)
Industriestraße 1–3, 91074 Herzogenaurach
E-Mail: bewerbung.ina@schaeffler.com

Schaeffler KG

Bewerbermanagement (FAG)
Postfach 1260, 97419 Schweinfurt
E-Mail: bewerbung.fag@schaeffler.com

LuK GmbH & Co. oHG

Bewerbermanagement
Industriestraße 3, 77815 Bühl (Baden)
E-Mail: bewerbung.luk@schaeffler.com

Sie haben den Blick für Innovationen? Ihr Horizont an Ideen ist grenzenlos? Und Sie brennen darauf, technische Entwicklungen ins Rollen zu bringen, die die Welt bewegen? Dann beweisen Sie Ihr Können in einem starken Team der Schaeffler Gruppe.

Bewerben Sie sich für:

- **Praktikum**
- **Studienabschlussarbeit**
- **Berufseinstieg**

Die Schaeffler Gruppe ist ein führender Anbieter in der Wälzlagerindustrie und gefragter Partner im internationalen Automobilbau. Sie ist bekannt für Innovationskraft und Erfolg.

Im Geschäftsjahr 2007 erwirtschafteten rund 66.000 Mitarbeiter einen Umsatz von 8,9 Mrd. Euro – an über 180 Standorten.

Wir freuen uns auf Sie!

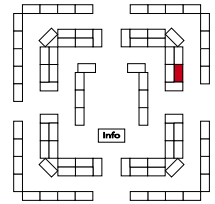


SCHAEFFLER GRUPPE



Schüssler-Plan

Ingenieurgesellschaft mbH



Mo

Di

Mi

Branche:	Bauindustrie
Produkte:	Beratung, Objektplanung, Tragwerksplanung, Bau- und Vertragsmanagement, Verkehrsplanung und -sicherheit, Projektsteuerung, Generalplanung, Landschafts- und Umweltplanung, Vermessung, Forschung
Standorte:	Inland: 16 Weltweit: 4
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 400
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	abgeschlossenes Studium
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	möglich
Kontaktadresse:	unter www.schuessler-plan.de
Ansprechpartner:	unter www.schuessler-plan.de
Sonstige Informationen:	unter www.schuessler-plan.de
WWW-Adresse:	http://www.schuessler-plan.de

Wir sind ein modernes Dienstleistungsunternehmen mit einem breiten Leistungsprofil. Unsere anerkannte umfangreiche Planungs- und Beratungskompetenz war in der Vergangenheit wie auch heute Voraussetzung, das Vertrauen unserer Auftraggeber zu gewinnen.

Schübler-Plan kann auf fünf erfolgreiche Jahrzehnte zurückblicken. Als engagierte Ingenieure stehen wir neuen Herausforderungen stets offen gegenüber.

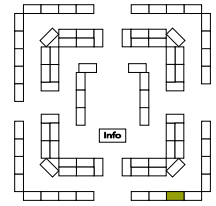
**Tradition.
Kompetenz.
Visionen.**



Schübler-Plan
Ingenieurgesellschaft mbH

Berlin
Chemnitz
Dresden
Düsseldorf
Erfurt
Frankfurt/Main
Halle/Saale
Karlsruhe
Köln
Leipzig
Mülheim
München
Neustrelitz
Nürnberg
Potsdam
Stuttgart
Warschau/Polen
Riga/Lettland
Ventspils/Lettland
Khartoum/Sudan

www.schuessler-plan.de



Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Maschinenbau
Produkte:	Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen: Gesamtfahrzeugentwicklung, Design, Karosserie und Interieur, Muster- und Prototypenbau, Erprobung, Berechnung und Simulation, Motor/Antrieb/Fahrwerk, Elektrik und Elektronik.
Standorte:	Inland: Bad Friedrichshall, Böblingen, Ingolstadt, München, Rüsselsheim, Stuttgart, Wolfsburg Weltweit: Schweden, Australien, Belgien, Brasilien, Finnland, Frankreich, China, Malaysia, Norwegen, Spanien, UK, Ungarn
Umsatz:	Deutschland: ca. 90 Mio. € Weltweit: ca. 350 Mio. € (pro forma 2007)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 900 Weltweit: ca. 3650
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 80 %
Bedarf für 2008:	ca. 80 - 100
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training-on-the-job teilweise in Projektteams, Ausbildung, BA-Studium. Siehe Jobangebote in der Jobbörse auf unserer Homepage unter www.automotive.semcon.com
Praktika:	ja, gerne möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, gerne möglich
Auslandseinsatz:	ja, gerne möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Teamfähigkeit, Engagement, Flexibilität, Mobilität, außeruniversitäre Aktivitäten, spezifische Praktika, Englische Sprachkenntnisse.
Kontaktadresse:	Semcon Holding GmbH & Co. KG / Frau Bettina Alexandrescu sowie Frau Tina Walther / Bergrat-Billfinger-Str. 5 / 74177 Bad Friedrichshall / Tel.: +49 7136 999-216 sowie -233 / Fax: +49 7136 999-289 / E-Mail: personal@semcon.com
Ansprechpartner:	Bettina Alexandrescu Tel.: +49 7136 999-216 sowie Tina Walther Tel.: +49 7136 999-233
Sonstige Informationen:	Senden Sie uns bitte ca. 3 Monate vor gewünschtem Tätigkeitsbeginn Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, wenn möglich über unser Online-Bewerbungsportal und mit Angaben zum frühestmöglichen Eintrittstermin und zum gewünschten Standort.
WWW-Adresse:	http://www.automotive.semcon.com

SEMCON

Mitarbeiter

(m/w)

**gesucht,
die Gas
geben wollen.**



**Wir bieten interessante Projekte für Praktikanten,
Diplomanden und Berufseinsteiger.**

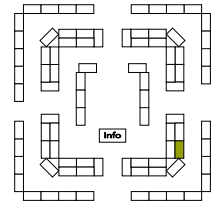
**Aus IVM Automotive wird Semcon.
Ihre Karrierebeschleunigung in
die automobiler Zukunft.**

**Unsere aktuellen Stellenanzeigen finden Sie unter
www.automotive.semcon.com**

Semcon Holding GmbH & Co.KG

Bergrat-Bilfinger-Straße 5 | 74177 Bad Friedrichshall | personal@semcon.com

SEW EURODRIVE



Mo

Di

Mi

Branche:	Elektrotechnik, Maschinenbau
Produkte:	Getriebemotoren und Antriebselektronik für den Maschinen-, Anlagen- und Apparatebau verschiedenster Branchen
Standorte:	Inland: Hauptverwaltung in Bruchsal, 3 Fertigungswerke, 28 Technische Büros, 6 Service Competence Center Weltweit: 12 Fertigungswerke und 64 Montagewerke in 46 Ländern
Umsatz:	Weltweit: rd. 1,8 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 3.600 Weltweit: ca. 13.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 20 %
Bedarf für 2008:	laufender Bedarf an Absolventen sowie Praktikanten und Diplomanden
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg incl. individuellem Einarbeitungsprogramm, Training on the Job
Praktika:	ca. 80 pro Jahr
Studien-/Diplomarbeiten:	ca. 30 pro Jahr
Auslandseinsatz:	projektgebundene Auslandseinsätze nach Praktikum im Inland möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Neben der erforderlichen Fachkompetenz entsprechende Fähigkeiten in Sozial- und Methodenkompetenz
Kontaktadresse:	SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG Postfach 30 23 76642 Bruchsal
Ansprechpartner:	Theres Osswald - theres.osswald@sew-eurodrive.de
Sonstige Informationen:	Aktuelle Stellenangebote und Themen für Praktika bzw. Diplomarbeiten enthält die Job-Börse unter: www.jobs-sew.de Online-Bewerbung erwünscht!!
WWW-Adresse:	http://www.sew-eurodrive.de

Wir suchen technikbegeisterte Mitarbeiter mit Drive

Mit ca. 13.000 Mitarbeitern weltweit bringen wir Bewegung in fast alle Branchen. Das Erfolgsrezept: Getriebemotoren und Antriebselektronik vom Feinsten. Und jede Menge Drive in allem was wir tun.

Sie wollen mehr bewegen als andere und was Sie antreibt ist der Spaß an einer Aufgabe die Sie wirklich fordert. Dann starten Sie jetzt durch bei SEW-EURODRIVE – dem erfolgreichen Familienunternehmen und Global Player.

Sie haben Ihr Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik oder Wirtschaftswissenschaften erfolgreich abgeschlossen? Und Sie wollen mit uns in einem internationalen Umfeld etwas bewegen? Interessante Herausforderungen in den Bereichen Engineering, Entwicklung, Vertrieb und Services warten auf Sie.

Kommen Sie zu uns!



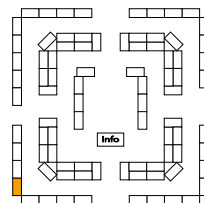
SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG
Personalreferate Bruchsal
Postfach 30 23, 76642 Bruchsal

– www.jobs-sew.de



SGL GROUP

THE CARBON COMPANY



Mo

Di

Mi

Branche:	Alu-/Eisen- und Stahlindustrie, Automobilindustrie, Chemie, Chem.-Ing./Verf.-technik, Halbleitertechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, sonstige
Produkte:	SGL Group – The Carbon Company – ist einer der weltweit führenden Hersteller von Produkten aus Carbon. Unser umfassendes Portfolio reicht von Kohlenstoff- und Graphitprodukten bis hin zu Carbonfasern und Verbundwerkstoffen. Wir sind auf innovative Lösungen und die Schaffung von Mehrwert für unsere Kunden ausgerichtet.
Standorte:	Inland: 10 Weltweit: 40
Umsatz:	Deutschland: 205 Mio. € Europa: 469 Mio. € Weltweit: 1.373 Mio.€
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2.245 Europa: 1.967 Weltweit: 5.862
Bedarf für 2008:	s. homepage
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten kompetenten und leistungsorientierten Einsteigern herausfordernde Aufgaben. Bei uns können Sie das Gelernte vom ersten Tag an in die Praxis umsetzen, indem Sie Teil eines international agierenden Teams sind. Unabhängig davon, welche Aufgaben Sie bei der SGL Group übernehmen möchten, ist neben Ihrer fachlichen Qualifikation Ihre Persönlichkeit entscheidend. Wir setzen auf Kompetenz, Leistungsbereitschaft und überdurchschnittliches Engagement. Mit gezielter Förderung durch Training und Weiterbildung sowie internationalen Tätigkeiten unterstützen wir Sie von Anfang an.
Praktika:	Werden Sie Praktikant bei der SGL Group und sammeln Sie Ihre Erfahrungen im operativen Tagesgeschäft oder verbinden Sie Theorie und Praxis in der (internationalen) Projektarbeit. Unsere aktuellen Angebote für Praktika finden Sie in unserem Stellenmarkt für Studenten, oder Sie starten eine Initiativbewerbung unter bewerbungen@sglcarbon.de .
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- oder Abschlussarbeiten für Bachelor-, Master- oder Diplomstudiengänge in den gesuchten Fachrichtungen
Auslandseinsatz:	nach Bedarf
Kontaktadresse:	SGL Carbon GmbH Zentrales Bewerbermanagement Deutschland Herr Kastner Postfach 1193 86400 Meitingen Tel: +49 8271 83-3402 bewerbungen@sglcarbon.de
Ansprechpartner:	Zentrales Bewerbermanagement Deutschland
Sonstige Informationen:	s. homepage
WWW-Adresse:	http://www.sglgroup.com

WE HIRE EXCELLENCE

Wir suchen Praktikanten, Diplomanden sowie Ingenieure (m/w) für den Direkteinstieg

SGL Group – The Carbon Company – ist einer der weltweit führenden Hersteller von Produkten aus Carbon. Wir sind auf innovative Lösungen und die Schaffung von Mehrwert für unsere Kunden ausgerichtet. Dabei stützen wir uns auf unsere Kernkompetenzen und unsere Unternehmensphilosophie SGL Excellence.

Wir verfügen über ein umfassendes Portfolio – von Carbon- und Graphitprodukten bis zu Carbonfasern und Verbundwerkstoffen. Unser breites Rohstoffverständnis, das Beherrschen der Herstellungsprozesse und unser langjähriges Anwendungs- und Engineering-Know-how ermöglichen maßgeschneiderte Lösungen.

Mit 40 Produktionsstandorten in Europa, Nordamerika und Asien und einem flächendeckenden Vertriebsnetz sind wir weltweit nah bei unseren Kunden.

Wir suchen Menschen, die an der Erreichung unserer Ziele aktiv mitwirken.

Wissenswertes über Ihr zukünftiges Unternehmen finden Sie unter www.sglgroup.com.

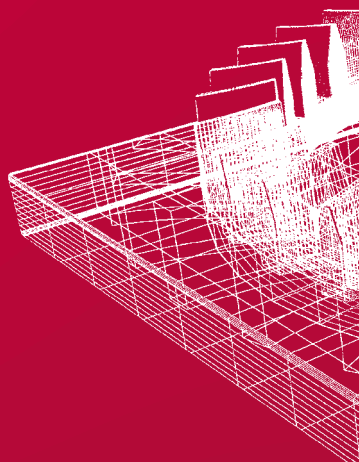
Gerne erwarten wir auch Ihre Initiativbewerbung an:

Zentr. Bewerbermanagement Deutschland
SGL CARBON GmbH
Postfach 1193 | 86400 Meitingen
bewerbungen@sglcarbon.de

Broad Base. Best Solutions.

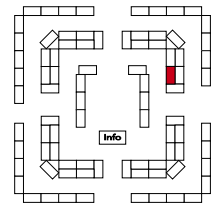


SGL GROUP
THE CARBON COMPANY



SICK

Sensor Intelligence.



Mo

Di

Mi

SICK AG

Branche:	Elektrotechnik, Optik, sonstige
Produkte:	Intelligente Sensoren und Sensorlösungen, überwiegend im industriellen Bereich
Standorte:	Inland: Waldkirch, Reute, Düsseldorf, Hamburg, Meersburg, Dresden, Donaueschingen Weltweit: Mit über 5.000 Mitarbeitern und mehr als 40 Tochterunternehmen im In- und Ausland gehört der SICK Konzern weltweit zu den Markt- und Technologieführern in der Sensorelektronik. Der Hauptsitz des Unternehmens ist Waldkirch bei Freiburg im Breisgau.
Umsatz:	Weltweit: 707,5 € (2007)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: Weltweit: > 5.000
Bedarf für 2008:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Einstieg „on the job“, sorgfältige Einarbeitung gekoppelt mit bedarfsorientierter Weiterbildung, Traineeprogramm
Praktika:	ca. 30 pro Semester
Studien-/Diplomarbeiten:	ca. 25 pro Semester
Auslandseinsatz:	je nach Qualifikation und Bedarf möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	praktische Erfahrung, außeruniversitäre Aktivitäten, gute Englischkenntnisse, Engagement, Teamfähigkeit, selbstbewusstes, offenes Auftreten, Fähigkeit „vernetzt“ zu denken, internationale Erfahrung
Kontaktadresse:	SICK AG HR Marketing Erwin-Sick-Straße 1 D-79183 Waldkirch
Ansprechpartner:	Stefanie Kury, phone: +49 (0) 7681 202-5327
Sonstige Informationen:	Aktuelle Job-Angebote: http://www.sick.com/karriere
WWW-Adresse:	http://www.sick.com/karriere



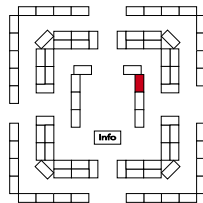
Freuen Sie sich auf den Moment, wo Ihr Geistesblitz serienreif wird.

Als Absolvent/in oder Praktikant/in erleben Sie hautnah alle Phasen der Forschung, Entwicklung und Produktion. Seite an Seite arbeiten Sie mit erfahrenen Ingenieurinnen und Ingenieuren, deren Ideenreichtum und Erfindergeist uns so weit nach vorne gebracht haben. Mit über 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie mehr als 40 Tochterunternehmen im In- und Ausland gehören wir weltweit zu den Markt- und Technologieführern in der Sensorelektronik. Unsere Pläne für die Zukunft sind ehrgeizig, unsere Türen für talentierten Nachwuchs weit offen. **Ihre Ideen zählen.**



Studierende der Ingenieurwissenschaften für
Berufseinstieg, Diplomarbeit oder Praktikum gesucht
www.sick.com/karriere

SICK
Sensor Intelligence.



Branche: Medizintechnik
Produkte: Implantat-Systeme und chirurgische Instrumente sowie modernste Navigationssysteme
Standorte: Inland: Freiburg, Mühlheim-Stetten an der Donau, Kiel
 Weltweit: 40 Standorte
Umsatz: Weltweit: 6 Mrd. US \$
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1000
 Weltweit: 19.000
 25 %

Hochschulabsolventen im Unternehmen: 100
Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten: Forschung & Entwicklung, Engineering, Fertigung, Qualität, Finance, IT, Marketing
Praktika: in allen Bereichen möglich
Studien-/Diplomarbeiten: in allen Bereichen möglich
Auslandseinsatz: möglich

erwünschte Zusatzqualifikationen: Wir suchen Personen mit den unterschiedlichsten Nationalitäten und verschiedensten Talenten – nur eine Gemeinsamkeit sollten Sie haben: Ein Höchstmaß an Motivation und Engagement, um Millionen von Menschen dabei zu helfen, wieder ein aktives Leben zu führen.

Kontaktadresse:
 Stryker Osteosynthesis
 Frau Meral Eichwald
 Prof.-Küntschers-Str. 1-5
 24232 Schönkirchen/Kiel
 meral.eichwald@stryker.com
 Tel. 04348-702 288
 oder

Frau Galyna Borysenkova
 Bötzingers Str. 41
 79111 Freiburg
 galyna.borysenkova@stryker.com
 Tel. 0761-4512 3017

Stryker Navigation
 Frau Janka Gruschczyk
 Bötzingers Str. 41
 79111 Freiburg
 janka.gruschczyk@stryker.com
 Tel. 0761-4512 4031

Ansprechpartner:
 meral.eichwald@stryker.com
 galyna.borysenkova@stryker.com
 janka.gruschczyk@stryker.com

Sonstige Informationen: Wir sind weltweit führender Hersteller und Spezialist in der Entwicklung und Produktion von chirurgischen Instrumenten und Implantat-Systemen sowie modernster Navigationstechnologie. Wir vertreten die Ansicht, dass jeder Mensch seine ganz eigenen Talente besitzt und am glücklichsten und produktivsten ist, wenn er diese bei seiner täglichen Arbeit einsetzen kann. Während andere Firmen sich vor allem auf die fachliche Qualifikation konzentrieren, legt unser Bewerbungsprozess den Fokus auf Ihre Talente und Stärken.

WWW-Adresse: <http://www.stryker.com>

Mo

Di

Mi

Stryker

Wir machen mehr als nur Versprechungen



Wir gehören zum Stryker Konzern, der über 19.000 Mitarbeiter weltweit beschäftigt und einen Umsatz von ca. 6 Milliarden US \$ realisiert. Am Standort Freiburg sind wir führend in der Herstellung chirurgischer Instrumente und Implantate für die Mund-, Kiefer-, Gesichts-, Hand- und Fußchirurgie (Osteosynthese) und navigierter Operationssysteme für die computergestützte Chirurgie (Navigation).

Zur Verstärkung unserer Teams in Freiburg und Kiel suchen wir

Absolventen aus den Bereichen Ingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftswissenschaften als Nachwuchskraft (m/w)

Ihre Aufgaben:

Sie finden Ihren Einstieg im Bereich Forschung & Entwicklung, Produktion, Controlling, Einkauf oder Qualität. Hierbei erarbeiten Sie in internationalen & interdisziplinären Teams technische bzw. wirtschaftliche Problemlösungen. Die Motivation Ihrer täglichen Arbeit ist der Anspruch an Qualität, Innovation und Wachstum. Daher treiben Sie neben dem operativen Geschäft aktiv verschiedene Projekte voran.

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium des Ingenieurwesens (Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Feinwerktechnik, Medizintechnik, Informatik o. ä.), Wirtschaftsingenieurwesens oder der Wirtschaftswissenschaften
- Einschlägige Praktika in einem der o. g. Bereiche
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Ausgesprochene Ergebnis- und Zielorientierung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

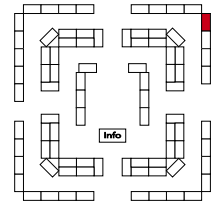
Wir bieten:

- Ein internationales Arbeitsumfeld in einem sehr erfolgreichen und stark wachsenden Konzern
- Eine anspruchsvolle Tätigkeit in einem innovativen Umfeld mit sehr guten Weiterentwicklungsmöglichkeiten
- Mitarbeit in einem dynamischen Team mit flachen Hierarchien
- Die Möglichkeit, schnell Verantwortung zu übernehmen

Interesse? Dann bewerben Sie sich:

Standort Freiburg:
Stryker Leibinger GmbH & Co. KG
Bötzinger Straße 41, 79111 Freiburg
www.stryker.com
Geschäftsbereich Navigation:
janka.gruschczyk@stryker.com
Geschäftsbereich Osteosynthese:
galyna.borysenkova@stryker.com

Standort Kiel:
Stryker Osteosynthese
Prof.-Küntschers-Str. 1-5
24232 Schönkirchen/Kiel
Meral Eichwald
www.stryker-kiel.de



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Lenkräder, Airbags und Generatoren, Sicherheitsgurte, technische Kunststoffteile, Kindersitze, Elektronik, Sensorik
Standorte:	Inland: Aschaffenburg, Aschaffenburg-Nilkheim, Berlin, Ulm, Bad Kissingen-Albertshausen, Döbeln, Elterlein, Freiberg Weltweit: Frankreich, Polen, Rumänien, Tschechische Republik
Umsatz:	Weltweit: 3,4 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3.400 Europa: 11.000 Weltweit: 36.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	Wir bieten Praktika in allen Unternehmensbereichen an. Die Praktikumsdauer sollte mindestens 13 Wochen betragen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Gerne ermöglichen wir Studenten eine praxisbezogene Studien- oder Diplomarbeit
Auslandseinsatz:	Ja, ist möglich
Kontaktadresse:	TAKATA-PETRI AG Bahnweg 1 D-63743 Aschaffenburg Tel.: 06021-65-0
Ansprechpartner für Studenten:	Friedhelm Wengert Ausbildungsleiter Human Resources Tel.: 06021-65-1699 Fax: 06021-65-1121 E-mail: friedhelm.wengert@eu.takata.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Udo Schnatz Personalreferent Human Resources Tel.: 06021-65-1059 Fax: 06021-65-1121 E-mail: udo.schnatz@eu.takata.com
WWW-Adresse:	http://www.takata.com

Our mission – your safety.

**Wir träumen von einer Zukunft ohne Unfälle.
In der Zwischenzeit gehen wir auf Nummer sicher.**

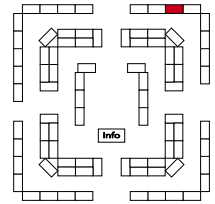
Bei Takata sorgen über 36.000 Mitarbeiter dafür, dass Sie sicher ans Ziel kommen. Denn im Fall der Fälle sind wir zuverlässig an Ihrer Seite.

Als einer der weltweit führenden Anbieter von Insassenschutzsystemen sorgen wir mit Innovation und Engagement für ein immer höheres Sicherheitsniveau. Unser Produktportfolio umfasst Lenkräder, Airbags, Sicherheitsgurte, Elektronik und Sensorik sowie Innenraumverkleidungen und Kindersitze.

Takata – wir bringen Sie mit Sicherheit ans Ziel!



TAKATA-PETRI AG
Human Resources
Bahnweg 1
63743 Aschaffenburg
Phone +49 6021-65-0
www.takata.com



Mo

Di

Mi

tedrive International GmbH

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Antriebswellen, Differenziale, Lenksysteme
Standorte:	Inland: Düren, Wülfrath Weltweit: Heerlen (Niederlande), Praszka (Polen), Cumbica (Brasilien)
Umsatz:	Weltweit: rd 500 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2600
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg
Praktika:	in fast allen Bereichen möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	in fast allen Bereichen möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	praktische Erfahrung, fachliches Wissen, gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
Kontaktadresse:	tedrive International GmbH Personalabteilung Alexandra Apostel Henry-Ford-Straße 1 52351 Düren Tel: 02421-226-925 Fax: 02421-226-942 eMail: alexandra.apostel@tedrive.com
Ansprechpartner:	siehe Kontaktadresse
WWW-Adresse:	http://www.tedrive.com

VERANSTALTUNG

Competition

Die Competition verläuft ähnlich wie eine Fallstudie, allerdings ist die Aufgabe eine spezifisch technische Problemstellung. In Kleingruppen wird zum Beispiel versucht, mit vorgegebenen Materialien eine Maschine zu bauen.

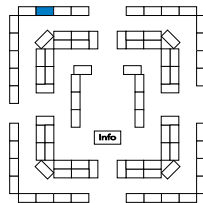
Danach folgt eine Ergebnispräsentation vor dem Plenum, wobei die beste Umsetzung von einer Jury (meist bestehend aus Firmenvertretern und Professoren) prämiert wird.



Im Wintersemester 2008/2009 findet zudem die überregionale Engineering Competition statt. Hierbei qualifizieren sich die Gewinner der regionalen Wettbewerbe für einen überregionalen Wettbewerb, bei dem dann das Gewinnerteam ermittelt wird.



TENNECO



Mo

Di

Mi

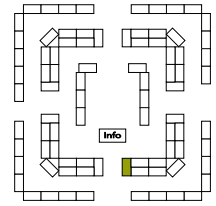
Tenneco Heinrich Gillet GmbH

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Abgasanlagen für alle europäischen KFZ-Hersteller
Standorte:	Inland: Edenkoben, Zwickau, Saarlouis, Hannover, Ingolstadt Weltweit: Nord- und Südamerika, Afrika, Asien, Rußland, Australien
Umsatz:	Weltweit: 6,2 MRD US\$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.800 Weltweit: 21.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	30 %
Bedarf für 2008:	ca. 15
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Ingenieur in den verschiedenen Unternehmensbereichen
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	hauptsächlich im Bereich Forschung & Entwicklung
Auslandseinsatz:	möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	- gute Sprachkenntnisse in Englisch; - Teamfähigkeit; - Flexibilität; - Durchsetzungsvermögen
Kontaktadresse:	Amélie Noé Tenneco Heinrich Gillet GmbH Luitpoldstr. 83 67480 Edenkoben ano@tenneco.com fon: +49/6323/47-2575 fax: +49/6323/47-2215
Ansprechpartner für Studenten:	hhorbach@tenneco.com
Ansprechpartner für Absolventen:	ano@tenneco.com
Sonstige Informationen:	In einem attraktiven Umfeld bieten wir Berufsanfängern und Young Professionals interessante und herausfordernde Einstiegsmöglichkeiten. Flache Hierarchien und eine gute Mischung aus jungen und erfahrenen Kollegen und Kolleginnen bieten Spaß an der Arbeit und vielfältige, berufliche Möglichkeiten des Engagements.
WWW-Adresse:	http://www.tenneco.com

Impressionen

EXKURSION ZUR PARIS AIR SHOW





Förderkreis

Mo

Di

Mi

ThyssenKrupp

Branche:	Alu-/Eisen- und Stahlindustrie, Automobilindustrie, Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Handel, Maschinenbau
Produkte:	aus den Bereichen: Stahl, Edelstahl, Investitionsgüter, Automobilzulieferung, Aufzüge, Fahrtreppen, Industriedienstleistungen, Werkstoffhandel
Standorte:	Inland: ca. 200 Weltweit: ca. 800
Umsatz:	Weltweit: 51,7 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 83.660 Weltweit: 195.828
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 8.800 (Inland)
Bedarf für 2008:	laufender Bedarf von bis zu 500 Trainees und Direkteinsteigern
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Je nach den Erfordernissen der zu besetzenden Stelle ist der Einstieg über ein individuell gestaltetes Traineeprogramm oder als Direkteinstieg mit einem Training-on-the-job möglich.
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind z.T. bereits während des Trainee-Programmes bzw. des Training-on-the-job möglich.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Grundsätzlich legen wir Wert auf: - überdurchschnittliche Studienleistungen; - relevante Praxiserfahrungen (z.B: Berufsausbildung oder Praktika); - Auslandserfahrungen; - Fremdsprachenkenntnisse; - DV-Kenntnisse
Kontaktadresse:	Bewerberservice für den ThyssenKrupp-Konzern: ThyssenKrupp AG ZB Human Resources Postfach 10 10 40001 Düsseldorf Tel.: ++49 (0)211 / 824-36919 personalmarketing@thyssenkrupp.com
Ansprechpartner:	Herr Sascha Giel, Adresse wie oben
Sonstige Informationen:	Bei der ThyssenKrupp AG steht Ihnen ein Bewerberservice zu Verfügung. Von hier aus wird Ihre Bewerbung innerhalb des Konzerns weitergeleitet. So können Sie sich auf Vakanzen im ganzen Konzern bewerben, ohne dass Sie sich an verschiedene Gesellschaften wenden müssen. Vorab stehen wir Ihnen bei Fragen gerne telefonisch zur Verfügung.
WWW-Adresse:	http://www.thyssenkrupp.com

Fata Morgana.

Nirvana.

Nirosta 4565s.

Wenn Sie bei Meerwasserentsalzungsanlagen sofort an widerstandsfähige Hochleistungswerkstoffe denken, sollten Sie sich bei uns melden. Als einer der weltweit führenden Technologiekonzerne bieten wir Ihnen eine Vielzahl von Aufgabenfeldern im Bereich der Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften – und das mit internationalen Auf- und Umstiegchancen: Projektmanagement in Dubai, Entwicklung von Automobilsystemen in Liechtenstein, Komplett-Checkup von Luxuslinern in Hamburg. Was Sie bei ThyssenKrupp nicht erwartet: Ein alltäglicher Job.

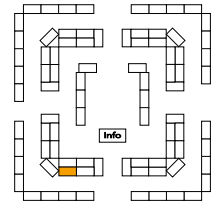
Interessiert? Sprechen Sie mit uns: (0211) 824-3 69 19

Wir entwickeln die Zukunft für Sie.


ThyssenKrupp



TOYOTA



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	PKW
Standorte:	Inland: EU Hauptsitz in Brüssel, Herstellung und Niederlassung europaweit Weltweit: 170 Länder weltweit
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 80.000 Weltweit: 300.000
Bedarf für 2008:	150 Hochschulabsolventen and 200 Berufserfahrene
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Graduate Development Programme
Praktika:	Apply on-line through www.toyotajobs.com
Studien-/Diplomarbeiten:	Apply on-line through www.graduates.toyotajobs.com
Auslandseinsatz:	Belgien
Kontaktadresse:	Toyota Motor Europe - Katleen Driessens - Bourgetlaan 60 - 1140 Evere - Belgium
Ansprechpartner:	Careers@toyota-europe.com
Sonstige Informationen:	<p>Toyota is one of the world's leading automotive manufacturers and was established in 1937. In 2007, we sold over 9.3 million vehicles globally. We employ more than 300,000 people and sell a wide range of vehicles in over 170 countries and locations world-wide.</p> <p>Toyota Motor Europe (TME) has its headquarters in Brussels, Belgium, employing approximately 3,000 people to coordinate Toyota's continued growth in Europe. TME coordinates marketing, research and development, manufacturing and external affairs activities in Europe. Toyota's current network in Europe consists of 28 National Marketing & Sales Companies, some 3,000 retailers, 9 manufacturing plants and a comprehensive logistics structure. This entire network – and its 80,000 employees – were responsible for a 11th consecutive year of record sales in Europe in 2007, with 1,238,638 vehicles sold and 806,890 manufactured.</p>
WWW-Adresse:	http://www.graduates.toyotajobs.com



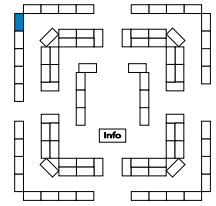
Graduates. Jump in. **First job.**
Switch on. **Learn.** Accelerate.
Experience. **Go far.** Brussels.
International. Get going now.
Graduate careers by Toyota.

Follow the Toyota Way and you'll find teamwork, challenge, respect for others and continuous improvement at the heart of everything we do. On our 19 month graduate programme we'll train you in the unique way we work and make sure you gain on-the-job experience in your chosen area. We'll give you all the skills you need to develop your career to its full potential and drive our company into the future. For more information about our graduate programme, visit our website.

Find out more at
www.graduates.toyotajobs.com



TOYOTA



Branche:	Automobilindustrie / Automobilzulieferer
Produkte:	Scheibenbremsen, Bremskraftverstärker, elektronisch geregelte Fahrsicherheitsysteme
Standorte:	Inland: Koblenz und 18 weitere Standorte in Deutschland Weltweit: 200 Standorte in 28 verschiedenen Ländern
Umsatz:	Deutschland: 543 Mio. € (Koblenz) Weltweit: 14,7 Mrd. U.S. Dollar
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.900 in Koblenz, 11.000 in Deutschland Weltweit: 66.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training-on-the-job
Praktika:	Insbesondere im Entwicklungsbereich, aber auch in allen kaufmännischen Abteilungen möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	Insbesondere im Entwicklungsbereich, aber auch in allen kaufmännischen Abteilungen möglich.
Auslandseinsatz:	Generell möglich, Bewerbungen sind jedoch direkt an die Gesellschaften im Ausland zu richten.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Überdurchschnittliche Studienleistungen, Interesse im Bereich der Automobilbranche, Industriepraktika, gute Englischkenntnisse, Kommunikations- und Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	TRW Automotive Carl-Spaeter-Straße 8 56070 Koblenz
Ansprechpartner für Studenten:	Alexandra Stein, Personalentwicklung, Tel. 0261/895-2615
Ansprechpartner für Absolventen:	Manuel Tschauner, Personalabteilung, Tel. 0261/895-2221
Sonstige Informationen:	Bewerbungen bitte bevorzugt online über unser Bewerberportal www.karriere.trw.de !
WWW-Adresse:	http://www.trw.de

KOBLENZ

Safety on the road. It's up to you.

TRW gehört mit weltweit rund 66.000 Mitarbeitern an über 200 Standorten und einem Umsatz von mehr als 14,7 Mrd. U.S. Dollar zu den international führenden Automobilzulieferern und blickt auf eine lange Tradition in der Entwicklung von Fahrzeugsicherheitssystemen zurück.

Unser Technologie-Zentrum in Koblenz entwickelt Spitzentechnologie: Scheibenbremsen, Bremskraftverstärker und elektronisch geregelte Fahrsicherheitssysteme für nahezu alle europäischen und einige außereuropäische Automobilhersteller. Produktionsstandort unserer innovativen Produkte: ebenfalls Koblenz. Darüber hinaus bilden wir hier mit über 1.900 Mitarbeitern das europäische Headquarter für Operations, Sales/Marketing, Information Systems und den globalen Einkauf.

Interessante Jobs:
www.karriere.trw.de

Arbeiten Sie mit an wegweisenden Innovationen in Bremssystemen! In unserem europäischen Entwicklungszentrum in Koblenz geben wir als einer der führenden Systemlieferanten und Technologiepartner internationaler Automobilhersteller mit modernsten Entwicklungsmethoden internationale Standards vor. Der Bereich Braking Systems bietet ein ideales Umfeld für Höchstleistungen – interdisziplinär und international.



Spannende Entwicklungsaufgaben

- Entwicklung innovativer Bremsystemkomponenten für alle führenden Fahrzeughersteller
- Entwicklungspartner für aktive Sicherheitssysteme wie ABS, ASR, ESP, EPB ... in der Automobilindustrie
- Softwareentwicklung für diese Sicherheitssysteme
- Anwendung und Entwicklung von Tools wie Hardware in the Loop Simulation, FEM Berechnungen, CAE allgemein für o.g. Produktentwicklungen
- Test, Versuch (incl. Fahrzeugversuch) und Serienfreigabe unter höchsten Sicherheitsstandards für o.g. Produkte

Für Profis und Einsteiger

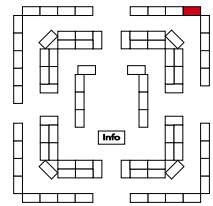
- Diplom-Ingenieure/-innen (TH/FH) mit fundiertem Fachwissen in angewandter Forschung/Entwicklung
- Fachgebiete: Maschinenbau (Fahrzeug- oder Konstruktionstechnik), Elektrotechnik (Nachrichtentechnik oder Elektronik), Mechatronik, Informatik bzw. Technische Informatik
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, eigenverantwortliches Arbeiten
- Sehr gutes Englisch ist ein Muss, weitere Fremdsprachen sind ein Plus

Interessiert? Dann informieren Sie sich über offene Stellen auf unserem Bewerberportal www.karriere.trw.de. Oder bewerben Sie sich initiativ. Auf jeden Fall bevorzugt online. Erste Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Manuel Tschauner unter (02 61) 8 95 2221.

TRW Automotive
Human Resources
Postfach 10 03 43 - 56033 Koblenz
www.trw.de



vector



Mo

Di

Mi

Vector Informatik GmbH

Branche:	Automobilindustrie, Beratung, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Informationstechnik
Produkte:	Vector unterstützt Hersteller und Zulieferer der Automobilindustrie und verwandter Branchen mit einer professionellen und offenen Plattform aus Werkzeugen, Softwarekomponenten und Dienstleistungen zur Entwicklung von eingebetteten Systemen.
Standorte:	Inland: Stuttgart (Stammsitz), Braunschweig, München, Regensburg Weltweit: Frankreich, Japan, Korea, Schweden, USA
Umsatz:	Weltweit: 124 Mio. € (2007)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 650 Europa: 680 Weltweit: ca. 880
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 85 %
Bedarf für 2008:	ca. 100
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Absolvent, Diplomand, Praktikant, Werksstudent; Direkteinstieg mit individuellem Einarbeitungsprogramm; Begleitung durch Mentoren
Praktika:	in der Softwareentwicklung
Studien-/Diplomarbeiten:	in der Softwareentwicklung
Auslandseinsatz:	möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung mit C/C++; für den Bereich Embedded: Microcontroller-Kenntnisse; gute Englischkenntnisse soziale Kompetenz
Kontaktadresse:	Vector Informatik GmbH Abt. AHR Ingersheimer Straße 24 70499 Stuttgart Telefon 0711 / 80670-1374 Bewerbungen per Email an: bewerben@vector-informatik.de
Ansprechpartner für Studenten:	Melanie Henning (bewerben@vector-informatik.de)
Ansprechpartner für Absolventen:	Melanie Henning, Sabine Seiler (bewerben@vector-informatik.de)
Sonstige Informationen:	Vector ist der weltweit führende Hersteller von innovativen Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Vernetzung von Steuergeräten (CAN, LIN, MOST, FlexRay) in Kraftfahrzeugen. Ebenso werden Software-Werkzeuge zur Prozess-Optimierung entwickelt. Zur Unterstützung unserer Software-Entwicklungsteams suchen wir qualifizierte und motivierte Praktikanten, Diplomanden und Absolventen sowie berufserfahrene Entwicklungsingenieure. Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage unter www.vector-informatik.com . Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zu. Vector unterstützt die Initiative „Fair Company“ und hat mehrmals erfolgreich am Wettbewerb „Deutschlands beste Arbeitgeber“ teilgenommen.
WWW-Adresse:	http://www.vector-informatik.de



▶▶ **Kopfarbeit mit Spaßfaktor**



Vom A3 bis Z4 - wir sind der weltweit führende Partner für die Entwicklung vernetzter Automobilelektronik.

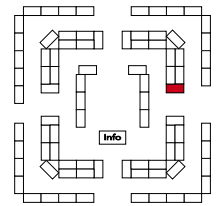
Über 800 Mitarbeiter arbeiten weltweit am Erfolg der unabhängigen, inhabergeführten Unternehmensgruppe. Dabei baut Vector seine Position seit 20 Jahren kontinuierlich aus.

▶ **Vector wächst – wachsen Sie mit uns**

Innovationen werden durch unsere „Kultur der offenen Tür“ gefördert. Durch den intensiven Dialog im Team kommen auch Ihre Ideen an. Typische Vector Werte wie Fairness und Vertrauen sind die Grundlage unserer Zusammenarbeit. Gemeinsam sind wir erfolgreich in der Lösung komplexer Aufgaben. Das verstehen wir unter Kopfarbeit mit Spaßfaktor.



Interessiert? Informieren Sie sich ausführlich unter:
www.kopfarbeit-mit-spasfaktor.de



Mo

Di

Mi

Branche:	Maschinenbau, sonstige
Produkte:	Papiermaschinen und Bespannungstechnik, Antriebstechnik (Busse, Bahnen, LKW's Schiffe, Förderbänder), Generatoren und Turbinen (Wasserkraft), technische Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Heidenheim, Crailsheim, Ravensburg, Krefeld, Salzgitter, München (Garching), usw. Weltweit: über 270 Standorte
Umsatz:	Weltweit: 4,2 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 15.000 Europa: ca. 23.000 Weltweit: ca. 37.000
Bedarf für 2008:	> 100
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm
Praktika:	möglich, Bewerbung bitte über unser Online-Bewerbungstool
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich, Bewerbung bitte über unser Online-Bewerbungstool
Auslandseinsatz:	möglich, Bewerbung bitte über unser Online-Bewerbungstool
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Gute Englischkenntnisse, ggf. weitere Fremdsprachen, sehr gute Zeugnisse, Engagement, persönliche und soziale Fähigkeiten
Kontaktadresse:	Voith AG Stefanie Marwitz Corporate Human Resources Sankt Pöltener Straße 43 89522 Heidenheim Telefon: +49 7321 37 2092
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Roland Trah, Tel. +49 7321 37 2062
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Anja Rohrschneider, Tel. +49 7321 37 2368
WWW-Adresse:	http://www.voith.de/career



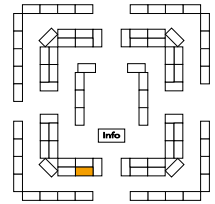
Entdecken Sie die Welt neu. Als Ingenieur/in bei Voith.

Lust auf anspruchsvolle Aufgaben? Ganz gleich ob im Bereich Papier, Energie, Mobilität oder Service: Bei uns können Sie viel bewegen! Voith bietet Ihnen das Aufgabenspektrum und Vertrauen eines Mittelständlers, verbunden mit den vielfältigen Entwicklungsperspektiven einer großen, weltweit

aufgestellten Unternehmensgruppe. In allen Geschäftsfeldern gute Marktpositionen, Innovationskraft und dynamisches Wachstum – drei entscheidende Gründe für Ihren Karrierestart bei Voith.

Weitere Informationen unter www.voith.de/career

VOITH
Engineered reliability.



Förderkreis

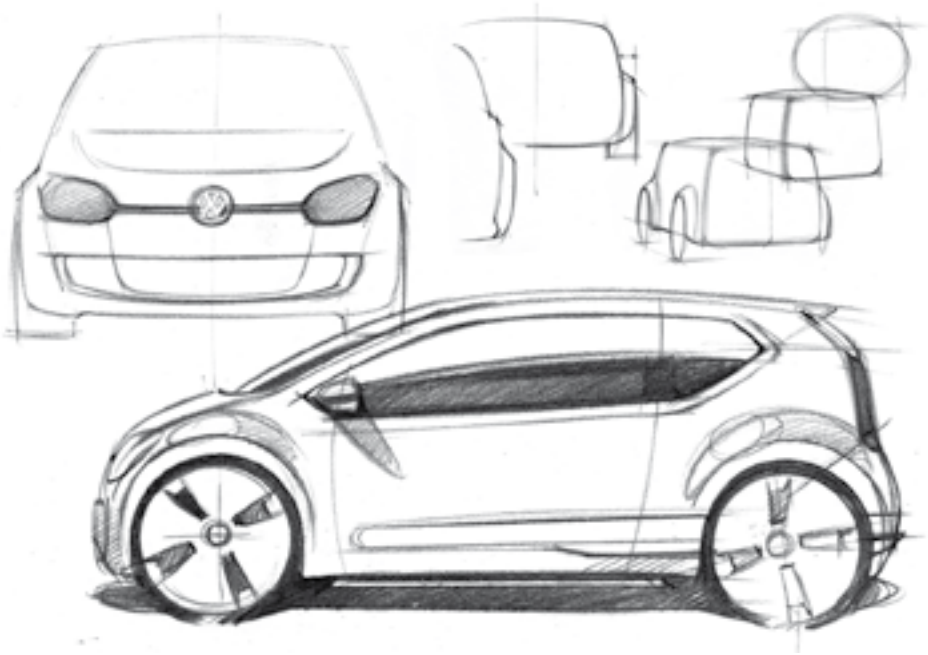
Mo

Di

Mi

Volkswagen AG

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Automobile
Standorte:	Inland: Wolfsburg, Braunschweig, Salzgitter, Hannover, Kassel, Emden, Dresden, Chemnitz, Zwickau Weltweit: Belgien, Spanien, Portugal, Polen, Italien, Großbritannien, Frankreich, Tschechische Republik, Slowakische Republik, Bosnien-Herzegowina, Ungarn, Volksrepublik China, Brasilien, Argentinien, Mexiko, Südafrika, Indien, Russland (Volkswagen Konzern)
Umsatz:	Weltweit: 108,9 Mrd. € (Volkswagen Konzern)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 329.305 (Volkswagen Konzern)
Bedarf für 2008:	Kontinuierlicher Bedarf an qualifizierten Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm StartUp Direct, Traineeprogramm StartUp Cross, Doktorandenprogramm,
Praktika:	Weltweit an fast allen Standorten möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Weltweit an fast allen Standorten möglich
Auslandseinsatz:	An fast allen Standorten möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Überdurchschnittliche Studienergebnisse, angemessene Studiendauer, Praktikaerfahrung, Auslandserfahrung, Fremdsprachenkenntnisse, IT-Kenntnisse, unternehmerisches Engagement, soziale Kompetenz
Kontaktadresse:	Volkswagen AG Einstieg 2008 38436 Wolfsburg 0 53 61-93 63 63 einstieg@volkswagen.de
Ansprechpartner:	André Jursa
Sonstige Informationen:	Bewerbung und weitere Infos unter: www.vw-personal.de
WWW-Adresse:	http://www.vw-personal.de



Nirgendwo kann ein Strich, den Sie ziehen, so viele Menschen bewegen.

Steigen Sie ein – bei einem einzigartigen Unternehmen. Alles begann mit dem Käfer, der schnell zur Legende wurde. Der Golf definierte eine völlig neue Fahrzeugklasse. Und Volkswagen entwickelte sich zu einem Weltkonzern, dessen Vielfalt unvergleichlich ist: Wir bieten innovative Mobilität in jeder Größenklasse – vom ökonomischen Kleinwagen über luxuriöse Limousinen bis hin zum traumhaften Sportwagen.

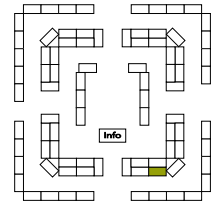
Um unsere Erfolgsgeschichte fortzusetzen, suchen wir ständig nach den klügsten Köpfen. Wenn Sie zu ihnen gehören und darauf brennen, Ihre Ideen auf die Straße zu bringen, finden Sie bei uns beste Voraussetzungen. Fangen Sie mit einem **Praktikum** an, arbeiten Sie bei uns an Ihrer **Diplomarbeit** oder bewerben Sie sich für unser Traineeprogramm **StartUp**. Wer also den Ehrgeiz hat, Meilensteine auf dem Weg in die automobile Zukunft zu setzen, der ist bei uns genau richtig. Denn wir bauen nicht einfach nur Fahrzeuge. Wir bauen: Das Auto.

Alle weiteren Informationen finden Sie unter www.vw-personal.de





Westinghouse



Mo

Di

Mi

Branche:	Maschinenbau, sonstige
Produkte:	Kerntechnisches Engineering, Technische Dienstleistungen (Prüfungen und Reparaturen) und Nukleare Leittechnik
Standorte:	Inland: Mannheim Weltweit: Westinghouse Electric Germany: Nivelles/Belgien, Baden/Schweiz, Metz/Frankreich. Westinghouse Electric ist weltweit vertreten, insbesondere in USA, Schweden, Spanien, Frankreich und Belgien.
Umsatz:	Weltweit: rund 2,1 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 400 Weltweit: 10.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	50 %
Bedarf für 2009:	50
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Kerntechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Werkstoffwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Internationales Traineeprogramm (unbefristeter Vertrag), Direkteinstieg mit Training-on-the-job. Lernen Sie unsere Arbeitswelt schon als Praktikant oder Werkstudent, auch neben ihrem Studium, kennen.
Praktika:	Wir bieten Praktika in allen Unternehmensbereichen an. Die Dauer beträgt 6 Wochen bis 6 Monate; Bewerbungen sollten 3 - 4 Monate im Voraus gesendet werden. Vordiplom wird vorausgesetzt.
Studien-/Diplomarbeiten:	Studienabschlussarbeiten können grundsätzlich in allen Unternehmensbereichen angeboten werden.
Auslandseinsatz:	Ja, ist möglich. Bewerbungen sind direkt an die ausländischen Westinghouse-Gesellschaften zu richten.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, relevante Praktika, Teamfähigkeit.
Kontaktadresse:	Oliver Groß Bereich Personal Dudenstraße 44 68167 Mannheim Tel.: 0621/388-2030 E-Mail: oliver.gross@de.westinghouse.com
Ansprechpartner:	siehe Kontaktadresse
WWW-Adresse:	http://www.westinghousenuclear.de

WHERE DO YOU SEE

your future?

WATCH IT GROW AT ...

Westinghouse.



Westinghouse Electric Germany GmbH, Mannheim, ist ein Unternehmen des mit 174.000 Mitarbeitern global agierenden Westinghouse/Toshiba-Konzerns. Mehr als die Hälfte der Kernkraftwerke weltweit wurden von Westinghouse errichtet oder basieren auf Westinghouse Technologie, sodass Kunden auf ein einzigartiges Wissen zugreifen können.

Seit mehr als 35 Jahren sind wir national und international mit Service, Ingenieurdienstleistungen und Automation für kerntechnische Anlagen erfolgreich tätig. Der Unternehmenserfolg wird durch hochqualifizierte Mitarbeiter/innen realisiert, die in einem attraktiven Arbeitsumfeld erstklassige Produkte für den heutigen Bedarf bereitstellen und die Technologie kontinuierlich weiterentwickeln.

Wir bieten **Einsteigern** große Chancen.

Optimaler Berufseinstieg oder Praxiserfahrung für Absolventen, Diplomanden, Werkstudenten und Praktikanten mit dem Schwerpunkt

- Maschinenbau
- Elektrotechnik, Mechatronik
- Verfahrenstechnik, Kerntechnik, Physik
- Chemieingenieurwesen und Werkstoffwissenschaft
- Wirtschaftsingenieurwesen

Wir bieten **Aufsteigern** große Chancen.

Am Standort Mannheim suchen wir derzeit u.a. (m/w):

- Service- und Berechnungsingenieure
- Projektleiter
- Konstruktionsingenieure
- Planungs- und Abwicklungsingenieure

Entdecken Sie Ihre Perspektiven ...

Wir freuen uns auf Sie!



Westinghouse

You can be sure...
if it's Westinghouse

A Toshiba Group Company

Westinghouse Electric Germany GmbH

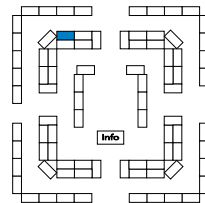
Bereich Personal · Oliver Groß

Dudenstraße 44 · 68167 Mannheim

Telefon: 0621 388-2030

E-Mail: oliver.gross@de.westinghouse.com

www.westinghouse.nuclear.de



Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Excellence in engineering: Wir realisieren aus einer Hand und unterstützen über den gesamten Entwicklungs- und Beratungsprozess maßgeschneiderte Elektrik- und Elektroniklösungen im Automotive-Bereich mit den Schwerpunkten Telematik und Multimedia und entwickeln innovative Produkte, die mit unserer Kompetenz unsere Kunden erfolgreich machen.
Standorte:	Inland: neben Ehningen (Stammssitz) auch in Stuttgart, Karlsruhe, München und Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 115
Bedarf für 2008:	www.xtronic.de
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	herausfordernde Aufgaben - die Pioniergeist verlangen - in den Bereichen: Systemintegration, Systementwicklung, Requirements Engineering und Projektmanagement
Praktika:	unter www.xtronic.de
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache
Auslandseinsatz:	je nach Einsatzbereich möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	unternehmerisches, leistungsorientiertes Denken & Handeln; Schnelligkeit & Zuverlässigkeit; geistige & geographische Flexibilität, Eigeninitiative & Belastbarkeit; sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift; Führerschein Klasse 3 oder B sind von Vorteil
Kontaktadresse:	Xtronic GmbH Personalabteilung Im Letten 16/1 71139 Ehningen Tel: 07034/2545-0 Fax: 07034/2545-102 Mail: jobs@xtronic.de
Ansprechpartner:	Maren Brodbeck jobs@xtronic.de
Sonstige Informationen:	Aktuelle Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage.
WWW-Adresse:	http://www.xtronic.de

Aus der bonding Schatztruhe

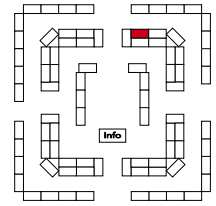
Kataloge 2000 bis 2003



Seite 357



Seite 395

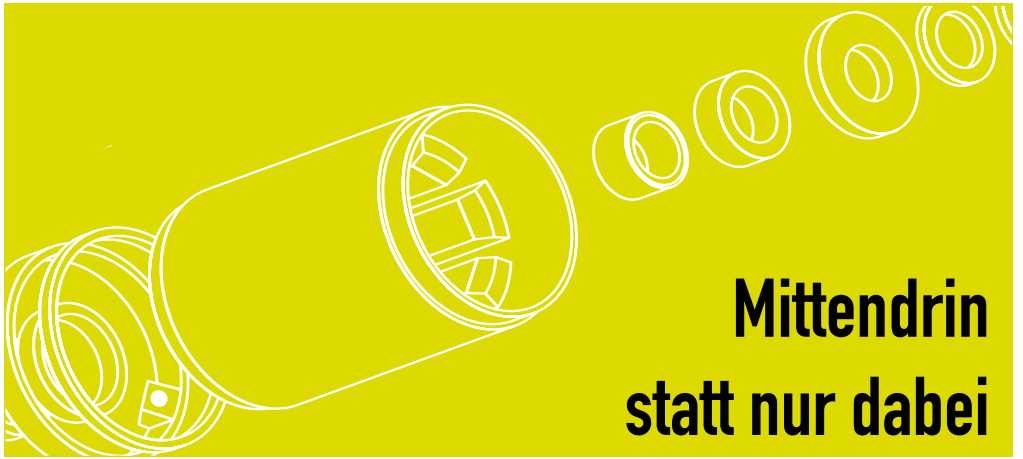


Mo

Di

Mi

Branche:	Technologiedienstleistungen
Produkte:	Automotive & Transportation, Energy & Industry, Chemical & Medical
Standorte:	Hauptsitz in Ratingen, Tätigkeiten in deutschland-, europaweiten oder internationalen Projekten
Mitarbeiterzahlen:	über 100; ständig wachsend
Gesuchte Fachrichtungen:	BWL, Bauingenieurwesen, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeug- und Verkehrstechnik, Informatik, Informationstechnik, Ingenieurinformatik, Logistik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Mess- und Regelungstechnik, Nachrichtentechnik, Physik, Verfahrenstechnik, WI-Elektrotechnik, WI-Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Junior Engineer oder Trainee
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Persönlichkeit, die sich auszeichnet durch Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit, einem hohen Maß an Einsatzbereitschaft und Eigenverantwortlichkeit sowie kundenorientiertem Denken und Handeln, Flexibilität, eine aufgeschlossene und interessierte Art, die es schätzt, im Team zu handeln, Offenheit gepaart mit großer Lernbereitschaft, gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	ypsilon3 GmbH Frau Marija Teklic Broichhofstraße 9 40880 Ratingen Tel.: + 49.0.2102.93947 0 Fax: + 49.0.2102.93947 47 career@ypsilon3.com
WWW-Adresse:	http://www.ypsilon3.com



Mittendrin statt nur dabei

Junior Engineer gefragt!

Unsere Passion ist Technologie. Unsere Faszination besteht darin, das Wissen unseres Unternehmens in Projekten unserer Kunden zu integrieren und dabei ständig zu erweitern. Dabei sind wir fokussiert auf die Fields Automotive & Transportation, Energy & Industry, Chemical & Medical. Um Ziele zu erreichen, geht **ypsilon3** dabei sehr pragmatische Wege. Um der Technik stets gerecht zu werden, steht Innovation bei uns im Vordergrund. Und um unser Know-how zu nutzen, Projekte erfolgreich zu realisieren, sind wir dabei auch sehr persönlich. Je schwieriger die Herausforderung, desto mutiger sind unsere Lösungsansätze. Dabei ist auf unsere Loyalität Verlass.

Verfügen Sie über einen kühlen Kopf und sind trotzdem mit Herz bei der Sache?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Scope of your abilities

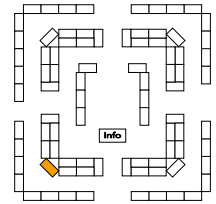
- + Dipl.-Ing. Elektrotechnik, Informationstechnik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrttechnik Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder ein vergleichbares abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium
- + Persönlichkeit die sich auszeichnet durch Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit, einem hohen Maß an Einsatzbereitschaft und Eigenverantwortlichkeit sowie kundenorientiertem Denken und Handeln, Flexibilität, eine aufgeschlossene und interessierte Art die es schätzt, im Team zu handeln, Offenheit gepaart mit großer Lernbereitschaft
- + Gute Englischkenntnisse

Scope of our activities

- + Herausfordernde Projekte in den Fields Automotive & Transportation, Energy & Industrie, Chemical & Medical
- + Lösung von Aufgabenstellung in Projekten von der Vorentwicklung über die Entwicklung bis hin zur Fertigung in den disciplines analysis/simulation, commissioning, controlling, desing/development, logistics, maintenance, planning, production, purchasing, quality, testing/validation

Wollen Sie gemeinsam mit uns Entwicklungen vorantreiben? Dann senden Sie doch einfach Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen - gerne per E-Mail - mit dem frühesten Einstellungstermin an career@ypsilon3.com.

ypsilon3 gmbh
broichhofstr. 9
40880 ratingen, germany
fon +49.0.2102.93947 0
career@ypsilon3.com



Mo

Di

Mi

Branche:	Automobilindustrie
Produkte:	Antriebs- und Fahrwerktechnik
Standorte:	<p>Inland: Friedrichshafen, Saarbrücken (ZF Getriebe GmbH), Passau (ZF Passau GmbH), Schwäbisch-Gmünd (ZF Lenksysteme GmbH), Lemförde (ZF Lemförder GmbH), Schweinfurt (ZF Sachs AG), Bonn (ZF Boge Elastmetall GmbH)</p> <p>Weltweit: 119 Produktionsgesellschaften in 25 Ländern</p>
Umsatz:	<p>Deutschland: ca. 4,9 Mrd. €</p> <p>Europa: ca. 9,1 Mrd. €</p> <p>Weltweit: ca. 12,6 Mrd. €</p>
Mitarbeiterzahlen:	<p>Deutschland: ca. 34 500</p> <p>Europa: ca. 42 500</p> <p>Weltweit: ca. 57 500</p>
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	k. A.
Bedarf für 2008:	fortlaufender Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Internationales Post Graduate Traineeprogramm, Direkteinstieg, Praktika, Diplomarbeiten, Studienabschlussarbeiten
Praktika:	kaufmännischer/ technischer Bereich
Studien-/Diplomarbeiten:	kaufmännischer/ technischer Bereich
Auslandseinsatz:	möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Engagiert durchgeführtes Hochschulstudium, berufliche Erfahrung im Ausland, Kommunikationsstärke und soziale Kompetenz, Flexibilität, gute Englischkenntnisse, außeruniversitäres Engagement
Kontaktadresse:	ZF Friedrichshafen AG Marcus Ladner Graf-von-Soden-Platz 1 88046 Friedrichshafen
Ansprechpartner:	http://www.zf.com/karriere
Sonstige Informationen:	
WWW-Adresse:	http://www.zf.com

Aus Käufersicht ein schmuckes Auto. Aus Ingenieursicht nur das Drumherum!

Jedes Fahrzeug verliert seinen Glanz, wenn die Antriebs- und Fahrwerktechnik nicht nach dem Geschmack des Fahrers ist. Und die stammt bei vielen namhaften Marken von ZF, einem der weltweit größten Zulieferer der Branche. Was das für Sie als Ingenieur/-in bedeutet? Sie werden die neuesten Modelle unserer Kunden mit vorzüglichen Innovationen versüßen. Denn bei ZF bilden Sie mit 60.000 Kolleginnen und Kollegen ein Team, das als Innovationspartner und Problemlöser anspruchsvoller Kunden den Ruf eines Technologieführers genießt. Erleben Sie ein erfolgreiches Stiftungsunternehmen, das Ihre Leistung anerkennt und in dem interessante Aufgaben und Eigenverantwortung zum Tagesgeschäft gehören.

Welche Bonbons wir noch für Sie bereithalten, erfahren Sie auf:

www.zf.com/karriere

Antriebs- und Fahrwerktechnik

