

3. Messetag Mittwoch, 17. Juni 2009



Vortrag

Diese Firmen präsentieren sich während der Messe mit einem dreißigminütigen Vortrag zum Thema Einstiegsmöglichkeiten. Die ideale Gelegenheit also, um einen ersten Eindruck vom jeweiligen Unternehmen zu bekommen und Anregungen für ein anschließendes Gespräch am Messestand zu gewinnen



Runder
Tisch

Diese Firmen lassen es auf einen Vergleich ankommen! Drei bis fünf Unternehmen aus einer Branche nehmen Teil am Runden Tisch. Nach einer jeweils zehnminütigen Unternehmenspräsentation ist Zeit für eine offene Diskussion. Nutze die Möglichkeit Unternehmen nach verschiedenen Gesichtspunkten zu vergleichen, wie z.B. Einstiegsmöglichkeiten, Studien- und Diplomarbeiten oder Praktika.



Förderkreis

Unsere 17 Förderkreisfirmen unterstützen bonding und die Studierenden in materieller und ideeller Hinsicht, im Studium und im Berufseinstieg.

Aussteller nach Fachrichtungen



	4flow consulting	abilis GmbH - IT Services & Consulting	ADMEDES SCHUESSLER GmbH	AEROTEC Engineering GmbH	Allianz Beratungs- und Vertriebs-AG	aquintos GmbH	Bain & Company Germany Inc.	Baker Hughes	Behr GmbH & Co. KG	Booz & Company	Brunel GmbH	BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH	Bucher Hydraulics GmbH	Bundesamt für Wehrtechnik und Beschaffung	Bürkert Fluid Control Systems	CAS AG	Celanese GmbH	Comsoft GmbH	Deloitte Consulting GmbH	Detecon GmbH	Deutsche Post Inhouse Consulting GmbH	Diehl Stiftung & Co. KG	DLR - Deutsches Zentrum für Luft- & Raumfahrt	Dräger	Dürr AG	Eicheneuer Heizelemente
Architektur																										
Bauingenieurwesen							•			•																
Biologie							•			•												•				
Chemie							•			•							•									
Chemieingenieurwesen/ Verfahrenstechnik										•	•						•						•	•	•	•
Elektrotechnik				•		•	•	•		•	•	•						•			•	•	•	•	•	•
Fahrzeugtechnik				•		•	•	•		•	•											•	•	•	•	•
Feinwerktechnik		•	•							•	•	•						•					•	•	•	•
Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften								•		•																
Geistes- und Sozialwissenschaften											•											•				
Informatik	•		•		•		•			•	•		•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Jura							•			•																
Kerntechnik											•															
Kommunikations- wissenschaften											•					•										
Luft- und Raumfahrttechnik				•				•	•	•	•			•								•	•			
Maschinenbau		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•							•	•	•	•	•
Mathematik							•			•													•			
Medizin							•			•																
Naturwissenschaften							•			•		•		•	•		•				•		•			
Optik										•																
Physik							•	•		•	•	•		•								•	•	•	•	•
Technische Redaktion				•						•	•					•									•	
Verkehrswissenschaften										•													•			
Wirtschaftsingenieurwesen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wirtschaftswissenschaften	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
sonstige				•	•				•	•	•			•	•	•		•	•				•	•		

Aussteller nach Fachrichtungen



	Ernst & Young AG	ESA - European Space Agency	Festo AG & Co. KG	Fuchs Petrolub AG	Gameforge AG	Hansgrohe AG	Horváth & Partners Management Consultants	i+o Industrieplanung + Organisation	IBM Deutschland	INFORM GmbH	INIT AG	IPN Brainpower GmbH & Co. KG	Jungheinrich AG	Karlsruher Institut für Technologie (KIT)	Karriere im Süden	KSB Aktiengesellschaft	KUKA Aktiengesellschaft	Lorenz Snack-World	Lucht Probst Associates GmbH	Lufthansa Technik AG	M+W Zander Gruppe	MAN Nutzfahrzeuge AG	Miele & Cie. KG	OC&C Strategy Consultants
Architektur																								•
Bauingenieurwesen								•				•									•			•
Biologie																								•
Chemie				•								•												•
Chemieingenieurwesen/ Verfahrenstechnik			•		•							•				•						•		•
Elektrotechnik	•	•					•	•			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•
Fahrzeugtechnik											•	•	•		•							•		•
Feinwerktechnik			•									•			•									•
Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften																								•
Geistes- und Sozialwissenschaften																								•
Informatik	•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•		•		•	•	•	•	•	•
Jura	•																							•
Kerntechnik												•				•								•
Kommunikations- wissenschaften						•																		•
Luft- und Raumfahrttechnik		•								•		•			•					•				•
Maschinenbau	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
Mathematik	•	•			•				•	•	•								•		•			•
Medizin																								•
Naturwissenschaften									•		•	•	•	•					•				•	•
Optik												•												•
Physik	•								•	•	•	•		•					•		•			•
Technische Redaktion			•			•					•	•												•
Verkehrswissenschaften											•											•		•
Wirtschaftsingenieurwesen	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wirtschaftswissenschaften	•		•			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
sonstige			•									•			•						•			•

P+Z Engineering GmbH	Paul Hartmann AG	Platinion	PTV AG	Rücker AG	RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH	Sage Software GmbH	Saint-Gobain Isover G+H AG	Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	SICK AG	Siemens AG	SKF Deutschland	Smarthouse Media GmbH	Stadler Pankow GmbH	THALES Defence Deutschland GmbH	TÜV SÜD Gruppe	Umicore AG & Co. KG	Uniserv GmbH	Unternehmensgruppe Freudenberg	VAG-Armaturen GmbH	Vector Informatik GmbH	Voith Unternehmensgruppe	Wieland-Werke AG	Witzenmann GmbH	
																								Architektur
•							•																	Architektur
	•							•																Bauingenieurwesen
	•																							Bauingenieurwesen
																								Biologie
																								Biologie
																•								Chemie
•	•						•	•							•	•								Chemieingenieurwesen/ Verfahrenstechnik
•	•				•	•	•	•	•	•				•	•									Chemieingenieurwesen/ Verfahrenstechnik
•	•				•		•	•	•	•				•	•						•	•		Elektrotechnik
•					•						•										•	•	•	Elektrotechnik
								•	•															Fahrzeugtechnik
																								Fahrzeugtechnik
																								Feinwerktechnik
																								Feinwerktechnik
																								Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften
																								Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften
	•	•	•			•			•	•		•		•	•		•	•		•	•	•		Geistes- und Sozialwissenschaften
	•	•	•			•			•	•		•		•	•		•	•		•	•	•		Geistes- und Sozialwissenschaften
																								Informatik
																								Informatik
																								Jura
																								Jura
	•															•								Kerntechnik
																								Kerntechnik
•					•																			Kommunikations- wissenschaften
•					•									•							•			Kommunikations- wissenschaften
•	•				•																•	•	•	Luft- und Raumfahrttechnik
•	•				•																•	•	•	Luft- und Raumfahrttechnik
		•																						Maschinenbau
																								Maschinenbau
																		•			•			Mathematik
																								Mathematik
	•							•																Medizin
																								Medizin
																								Naturwissenschaften
																								Naturwissenschaften
•																								Optik
•																								Optik
																								Physik
																								Physik
																								Technische Redaktion
																								Technische Redaktion
	•				•								•											Verkehrswissenschaften
	•				•								•											Verkehrswissenschaften
	•	•			•																			Wirtschaftsingenieurwesen
	•	•			•																			Wirtschaftsingenieurwesen
	•				•																			Wirtschaftswissenschaften
	•				•																			Wirtschaftswissenschaften
												•												sonstige
																								sonstige



Orientierungslos?

Geh' zu unseren Infoständen -
dort wird Dir weitergeholfen!



4flow consulting.



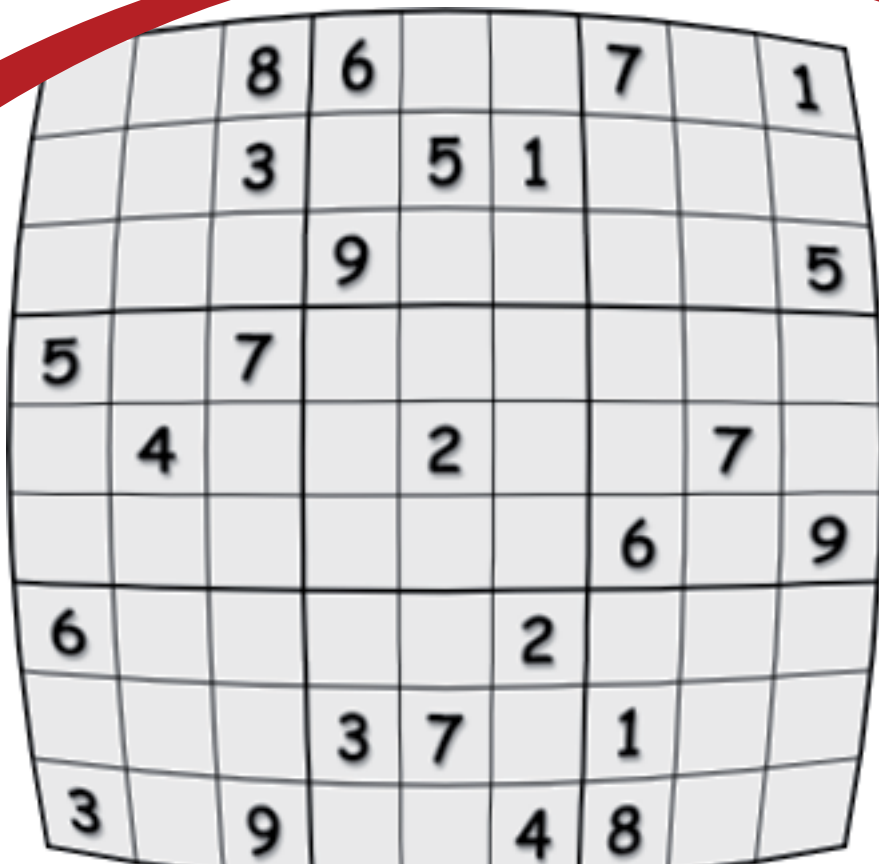
Branche:	Beratung
Produkte:	Top-Management-Beratung im Bereich Logistik und Supply Chain Management
Standorte:	Inland: Berlin, München
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 80
Davon Akademiker:	100 %
Bedarf für 2009:	10 Consultants (m/w), 6 Diplomanden (m/w)
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als (Junior) Consultant Logistik & Supply Chain Management (m/w), Promotion/MBA
Praktika:	/
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir vergeben Praxis-Diplomarbeiten bzw. Masterarbeiten im Rahmen von Beratungsprojekten.
Auslandseinsatz:	Europa und weltweit
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Wir erwarten überdurchschnittliche Studienleistungen, qualifizierte Praktika in unseren Zielindustrien und/oder in der Beratung, hohe analytische Kompetenz, Kreativität, Konzept- und Kommunikationsstärke sowie verhandlungssicheres Englisch.
Kontaktadresse:	4flow AG Human Resources Hallerstraße 1 10587 Berlin Tel.: +49(0)30 39740-0 Fax: +49(0)30 39740-100
Ansprechpartner:	Isabell Strecker, i.strecker@4flow.de
Sonstige Informationen:	4flow consulting gehört zu den Top-Management-Beratungen für Logistik und Supply Chain Management. Mit höchster Expertise beraten wir internationale Unternehmen. Von der Strategie bis zur Umsetzung – wir schaffen Lösungen, die langfristig tragen. Was uns ausmacht? Ein exzellentes Team, eine klare Vision und eine dynamische Unternehmensentwicklung, die außergewöhnliche Möglichkeiten beinhaltet. Unser Talentmanagement schafft den professionellen Rahmen für kontinuierliche Weiterentwicklung. Gleichzeitig ermöglicht und fördert unsere Kultur Individualität und Eigenverantwortung. Optimale Bedingungen für Ihre Persönlichkeit.
WWW-Adresse:	http://www.4flow.de

MO

DI

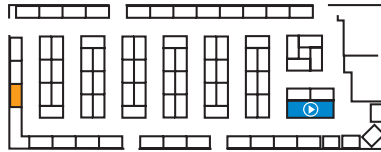
MI

4flow consulting



Für die Besten

Was immer Deine Ziele sind -
bei bonding kannst Du sie erreichen.



Branche:	Informationstechnik
Produkte:	Consulting, DriveOnWeb, ProductionOnDemand
Standorte:	Inland: Karlsruhe-Stutensee
Umsatz:	Deutschland: 5,1 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 52
Davon Akademiker:	40 %
Bedarf für 2009:	10
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegs-möglichkeiten:	Praktikant/ Diplomand/ Trainee SAP Beratung/ Trainee Entwicklung
Praktika:	auf Anfrage
Studien-/Diplom-arbeiten:	ja (aktuelle Themen auf www.abilis.de)
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	absolvierte Praktikas erste Berufserfahrung ABAP-Programmierung
Kontaktadresse:	abilis GmbH IT-Services & Consulting Personalabteilung Lorenzstr. 8 76297 Stutensee
Ansprechpartner:	Frau Natalia Mamchur Herr Adrian Schmitt
Sonstige Informationen:	Mit über 30 Jahren Erfahrung sind wir einer der führenden IT Dienstleister für die mittelständische Fertigungsindustrie. In den Bereichen IT Services, SAP-Consulting sowie Hosting- und Applikationslösungen im eigenen Rechenzentrum, bieten wir unseren Kunden professionelle und effiziente Prozess- und Projektunterstützung. Am Stammsitz in Karlsruhe-Stutensee, arbeitet ‚abilis‘ hauptsächlich für große und mittelständische Unternehmen der Fertigungs-Branche. Das Besondere dabei: Als Spin-Off der IWKA Technologiegruppe firmierte abilis zuvor als IT-Tochter der Gruppe unter IWKA Informationssysteme GmbH und entstammen der IT-Abteilung des früheren deutschen Maschinenbau- Konzernverbundes IWKA (heute: KUKA). Diese Erfahrung im Bereich der mittelständischen Fertigungsindustrie kommt dem Unternehmen und damit seinen Kunden heute zu Gute - abilis kommuniziert „auf Augenhöhe“, versteht und lebt die komplexen Prozesse seiner Kunden. War das Unternehmen doch einst selbst Teil der mittelständischen Fertigungsindustrie. Wir suchen permanent engagierte und überdurchschnittlich motivierte Mitarbeiter, welche Interesse haben, in einem jungen, profitablen und wachstums-orientierten Unternehmen zu arbeiten und das Geschäft, sowie Ihre eigene Karriere aktiv mitzugestalten.
WWW-Adresse:	http://www.abilis.de

MO

DI

MI

precision

through people



Quo vadis

Lassen Sie sich von unserer Erfolgskurve anstecken. Als führendes Unternehmen für medizinische Implantate aus Nitinol produzieren wir mit rund 400 Mitarbeitern und einem Exportanteil von über 90% einzigartige Produkte für internationale Kunden von Rang. Unsere Ingenieure lieben es, an Innovationen zu arbeiten und verbesserte Prozesse oder neue Verfahren zu entwickeln. Im steten Bestreben, mit modernster Technik zum medizinischen Fortschritt beizugehen, wünschen wir uns Ihr Engagement als ...

Ingenieur^(m/w)

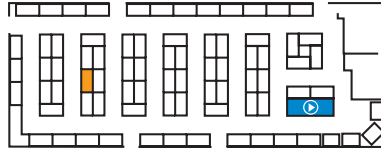
Automatisierung
Feinwerktechnik
Lasertechnik
Maschinenbau
Medizintechnik
Messtechnik
Mikrosystemtechnik
Oberflächentechnik
Produktionstechnik
Steuerungstechnik
Verfahrenstechnik

In einer Wachstumsbranche wie der unsrigen bleibt die Zeit nicht stehen. Deshalb loten wir die Machbarkeiten in der Miniaturisierung von Medical Devices immer wieder neu aus. Ständig laufen spannende Entwicklungsprojekte in den Bereichen Prototypenbau, Micro-Engineering, Konstruktion und Werkstoffentwicklung sowie Verfahrens- und Fertigungstechnik. Welche Fachrichtung Sie auch studiert haben, Sie finden bei uns immer ein Tätigkeitsfeld, das Ihren speziellen Interessen entgegenkommt.

Bei uns sind Sie auf jeden Fall ganz vorne mit dabei. Das gilt auch, wenn Sie als Student praktische Erfahrungen sammeln oder die Entwicklungsmöglichkeiten in den einzelnen Disziplinen testen wollen. Weitere Informationen erhalten Sie von Frau Meister. Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns – per Post oder E-Mail.

SCHUESSLER
ADMEDES

ADMEDES Schuessler GmbH
Rastatter Straße 15 · 75179 Pforzheim
Telefon 0 72 31 / 9 22 31-0 · E-Mail: career@admedes.com
www.admedes.com



Branche: Medizintechnik (Medical Engineering)

Produkte: medizinische Implantate

Standorte: Inland: Pforzheim
Weltweit: USA/Kalifornien und Irland

Umsatz: Deutschland: € 38 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 400

Davon Akademiker: k. A.

Bedarf für 2009: 5 Ingenieure m/w

Gesuchte Fachrichtungen: FWT, MAS, WI

Einstiegs- möglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: möglich

Studien-/Diplom- arbeiten: möglich

Auslandseinsatz: k. A.

Erwünschte Zusatzqualifikationen: sehr gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: ADMEDES Schuessler GmbH
Rastatter Str. 15
75179 Pforzheim
career@admedes.com
Tel. 07231 / 922 31 881

Ansprechpartner für Studenten: Frau Heidemarie Boch

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Isabel Meister

WWW-Adresse: www.admedes.com



Neuen Strömungen folgen.

Wer auf Dauer ganz oben bleiben will,
muss sich abheben.

Ihre berufliche Zukunft beginnt mit einem persönlichen Kontakt! Wir bieten unseren Mitarbeitern interessante Entwicklungsmöglichkeiten in einer stetig wachsenden, internationalen Unternehmensgruppe.

In den letzten zehn Jahren ist die **AEROTEC Engineering GmbH** zu einem anerkannten Unternehmen mit über 350 Mitarbeitern an mehreren Standorten gewachsen. Als europaweit einziger Key Supplier der Airbus Deutschland GmbH in gleich zwei Bereichen – Engineering Services und Technical Documentation – zählt unser Unternehmen zu den führenden Ingenieurdienstleistern der Luftfahrtbranche.

Im internationalen Verbund unseres französischen Mutterkonzerns **ALTEN S. A.** mit Standorten in zehn europäischen Ländern und über 12.500 Consulting-Experten betreuen wir namhafte Kunden im In- und Ausland.

Unser Leistungsspektrum umfasst die Bereiche technisches Consulting, Systementwicklung und Engineering, Technische Dokumentation sowie IT Services & Training.

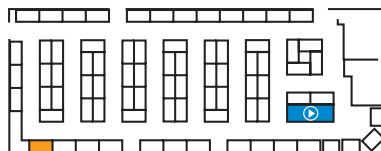
Wenn Sie zu unserem Konzern Erfolg beitragen und an ihm teilhaben möchten, dann bewerben Sie sich über unser Online-Bewerbungsformular bei der

AEROTEC Engineering GmbH

Viele interessante Jobangebote und nähere Informationen finden Sie unter:

www.aerotec.de





Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Telekommunikation
Produkte:	Ingenieurdienstleistungen in den Bereichen: Engineering & Design, Technical Documentation, IT Services & Training und Consulting/Systemdevelopment
Standorte:	Inland: Hamburg-Finkenwerder, Hamburg-Eidelstedt, Bremen, Laupheim, München, Hannover, Rostock und Donauwörth Weltweit: Toulouse und innerhalb der Unternehmensgruppe in ganz Europa
Umsatz:	Deutschland: 29,4 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 350
Davon Akademiker:	70 %
Bedarf für 2009:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Training on the job
Praktika:	Ja, in den Bereichen Engineering & Design, Systementwicklung, Technical Documentation und IT Services & Training
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, nach Absprache
Auslandseinsatz:	In Europa
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Studium der Ingenieurwissenschaften (oder staatlich geprüfte Techniker), gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Teamfähigkeit, CATIA V4/V5, Matlap/Simulink, Madymo, Abaqus, Französischkenntnisse sind von Vorteil
Kontaktadresse:	AEROTECH Engineering GmbH Recruitment Fangdieckstraße 66-68 22547 Hamburg Tel.: 040/853990-805
Ansprechpartner:	Conny Zitelli/Yvonne Ketelsen
Sonstige Informationen:	Die AEROTECH Engineering GmbH ist tätig in den Geschäftsfeldern Engineering & Design, IT Services & Training, Technical Documentation und Consulting/System Development. An mehreren Standorten in Deutschland und in Toulouse betreuen wir unsere Kunden aus den Bereichen Luft und Raumfahrt, Automotive sowie Maschinen- und Anlagenbau. Seit 2004 gehören wir zur französischen Firmengruppe ALTEN. Die Group ALTEN S.A. ist ein marktführendes europäisches Unternehmen in den Bereichen Engineering und Consulting.
WWW-Adresse:	http://www.aerotec.de

MO

DI

MI

AEROTECH Engineering GmbH



Mit uns ist die Jobsuche kein Glücksspiel mehr!

bonding Firmenkontaktmesse
15.-17.06.2009



Branche:	Finanzdienstleistungen
Produkte:	hochwertige Bank- und Versicherungsdienstleistungen
Standorte:	Inland: 12 Verwaltungsstandorte Weltweit: weltweite Repräsentanzen
Umsatz:	92,5 Mrd. € (2008)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 71.500 Weltweit: ca. 182.000
Davon Akademiker:	15 %
Bedarf für 2009:	6 in Baden-Württemberg
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegs-möglichkeiten:	Führungsnachwuchsprogramm
Praktika:	nach dem Vordiplom, Dauer mindestens 3 Monate, Auslandspraktika sind ebenfalls möglich
Studien-/Diplom-arbeiten:	nach Vereinbarung
Auslandseinsatz:	nach Vereinbarung über Allianz SE möglich
Kontaktadresse:	Allianz Beratungs- und Vertriebs-AG Filialdirektion Karlsruhe Albert-Nestler-Str. 7 76131 Karlsruhe
Ansprechpartner:	Herr Christian Fußhöller, 0721 / 626 92-620
WWW-Adresse:	http://www.allianz.de

MO

DI

MI

GESTALTEN SIE MIT UNS DIE ZUKUNFT!

Die aqintos GmbH ist ein hoch spezialisiertes Unternehmen für Automotive Entwicklungswerkzeuge (CASE). Als Tool-Hersteller des Architektur- und Modellierungswerkzeugs **PREEvision®** liegt der Fokus auf Themenstellungen der Elektrik/Elektronik-Architektur, Konzeption und Entwicklung.

PREEvision® wurde gemeinsam mit dem Referenzkunden Daimler AG entwickelt und im Januar 2007 zum weltweiten Vertrieb freigegeben. aqintos wurde im Jahr 2005 aus dem FZI Forschungszentrum Informatik und der Universität Karlsruhe ausgegründet und beschäftigt derzeit 32 Mitarbeiter.

Wir suchen regelmäßig:

- Ingenieure (m/w)

Fachrichtungen: Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeug-Informatik, Mechatronik, Informatik, Product Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen

- Praktikanten / Diplomanten / Studienarbeiter (m/w)

Wir bieten Ihnen spannende und anspruchsvolle Aufgaben, Arbeiten in Projektteams, ein offenes Arbeitsklima mit flachen Hierarchien, kurzen Entscheidungswegen und attraktiven Entwicklungsmöglichkeiten in einem innovativen Unternehmen.

Gestalten Sie mit uns gemeinsam die automobiler Zukunft und arbeiten Sie so an hochspannenden Themen wie Energieeffizienz, unfallfreies Fahren und Architekturoptimierung mit.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an folgende Adresse senden:

aqintos GmbH
integration experts
Dipl.-Ing. Markus Kühl
Lammstraße 21
76133 Karlsruhe

kuehl@aqintos.com
www.aqintos.com





Branche:	Automobilindustrie, Beratung, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Informatik/Mathematik, sonstige
Produkte:	Elektrik-/Elektronik, Architekturentwicklung, Regelbasierte Modell-zu-Modell Transformationen, Engineering, Consulting
Standorte:	Inland: Karlsruhe, Wolfsburg, München
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 33
Davon Akademiker:	ca. 90 %
Bedarf für 2009:	5
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	über studentische Arbeiten, Praktika, Direkteinstieg
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	möglich, bei entsprechenden Vorkenntnissen und vorheriger Integration im Unternehmen.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Programmierkenntnisse und technisches Verständnis, Verantwortungsbewusstsein und Eigenständigkeit, Engagement und Einsatzbereitschaft.
Kontaktadresse:	aquintos GmbH Lammstraße 21 76133 Karlsruhe Tel.: +49 721 516 38-0 Fax: +49 721 516 38-38 info@aquintos.com
Ansprechpartner:	Dipl.-Ing. Markus Kühl (Geschäftsführer), Dr.-Ing. Clemens Reichmann (Geschäftsführer), Dr. Bastian Florentz (Consultant Wolfsburg)
WWW-Adresse:	http://www.aquintos.com

MO

DI

MI

aquintos GmbH

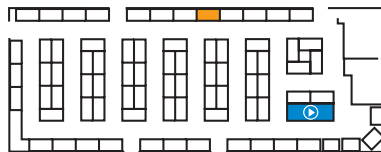
BAIN & COMPANY



**Es gibt 1.000 Unternehmensberatungen.
Und Bain.**

Wenn Sie weiter kommen wollen, sind Sie schon da: www.bain.de

BAIN & COMPANY



Branche:	Beratung
Produkte:	Strategieentwicklung und -implementierung
Standorte:	Inland: München, Düsseldorf und Frankfurt Weltweit: 39 Standorte weltweit, Details unter www.bain.de
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 430 Weltweit: 4300
Davon Akademiker:	90 %
Bedarf für 2009:	bis zu 50 Festeinstieg/20 Praktikanten
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Jura, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegs-möglichkeiten:	Strategieberater
Praktika:	Praktikum - mindestens 10 Wochen
Studien-/Diplom-arbeiten:	in der Regel nicht
Auslandseinsatz:	je nach Projekteinsatz möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Hervorragende Studienleistungen, betriebswirtschaftliche Grundkenntnisse, Internationalität, Unternehmergeist, Kreativität, Begeisterungsfähigkeit und Humor
Kontaktadresse:	Bain & Company Germany Karlsplatz 1 80335 München Tel. 089/5123-1999 Fax. 089/5123-1391 recruiting.muc@bain.com
Ansprechpartner für Studenten:	Silvia Goia, silvia.goia@bain.com ; Philip Büsing, philip.buesing@bain.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Susanne Breutner, susanne.breutner@bain.com ; Ave Serk, ave.serk@bain.com
Sonstige Informationen:	Bain & Company ist eine der renommiertesten Adressen im internationalen Consulting mit derzeit 39 Büros in 26 Ländern und insgesamt 4.300 Mitarbeitern. Unsere Klienten schätzen uns für unseren ganzheitlichen Ansatz der strategischen Unternehmensberatung: von der ersten Analyse bis zur praktischen Umsetzung in allen Unternehmensbereichen. Darüber hinaus ist Bain in Europa führend in der Beratung von Private Equity Firmen.; Unsere Beraterinnen und Berater entwickeln in betriebswirtschaftlichen Fragen und im Umgang mit Kapital dieselbe Leidenschaft wie ihre Klienten. ; Für unsere deutschsprachigen Büros München, Düsseldorf und Frankfurt sowie Zürich suchen wir Absolventen von führenden Hochschulen, die neben den üblichen Anforderungen wie Prädikatsexamen, Auslandserfahrung und Praktika, vor allem herausragende Eigenschaften besitzen müssen, die erfolgreiche Unternehmer auszeichnet: Persönlichkeit, Begeisterungsfähigkeit und Mut zum Risiko.
WWW-Adresse:	http://www.bain.de



WIR FÖRDERN ZUKUNFT.

Als einer der führenden Service-Konzerne mit weltweit 36.000 Mitarbeitern bieten wir unseren Kunden aus der Erdöl- und Erdgasindustrie umfassende Lösungen bei der Erkundung und Erschließung von Lagerstätten.

In Celle entwickeln und produzieren rund 1.300 Mitarbeiter Bohr- und Messsysteme, die höchsten technischen Anforderungen gerecht werden. Innovative Ideen gehören zu unserem Tagesgeschäft. Dafür brauchen wir hochqualifizierte, kreative Mitarbeiter, die Neues denken und technologische Grenzen immer wieder in Frage stellen. Menschen, die sich stets aufs Neue fordern und die wir entsprechend fördern.

Wir suchen regelmäßig Absolventen/Studierende (m/w) der folgenden Fachrichtung

Elektrotechnik

Nachrichtentechnik

Mess- und Regelungstechnik

Maschinenbau

Geologie

Geophysik

Softwareentwicklung

Starten Sie Ihre berufliche Zukunft bei uns! Schon während des Studiums können Sie bei Baker Hughes als Praktikant/in einsteigen. Wenn Sie eine interessante, innovative Studien- oder Diplomarbeit erstellen möchten, sind Sie herzlich willkommen.

Oder haben Sie Ihr Studium bereits abgeschlossen und suchen eine echte Herausforderung? Bei Baker Hughes finden Sie eine Menge Raum dafür – Motivation und Engagement bringen Sie mit. Es erwarten Sie spannende Aufgaben auf technisch sehr hohem Niveau und eine enge Zusammenarbeit in einem kreativen und internationalen Umfeld. So fördern Sie mit uns gemeinsam Zukunft.

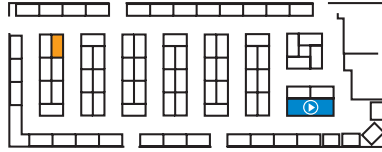
Möchten Sie in einem technologisch führenden Unternehmen mit hervorragenden Entwicklungsperspektiven mitarbeiten? Dann freuen wir uns auf Ihre

Online-Bewerbung unter www.bakerhughes.de/jobs

Baker Hughes INTEQ GmbH
Baker-Hughes-Str. 1, D-29221 Celle

www.bakerhughes.de

**BAKER
HUGHES**



Branche: Elektrotechnik, Feinmechanik, Informatik/Mathematik, Maschinenbau

Produkte: Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Tiefbohrtechnikprodukten und entsprechende Dienstleistungen in der Erdöl-Service-Industrie

Standorte:
Inland: Celle
Weltweit: ca. 200 Standorte weltweit

Umsatz: Weltweit: ca. 9 Mrd. US\$ weltweit

Mitarbeiterzahlen:
Deutschland: ca. 1.300
Weltweit: ca. 36.000

Davon Akademiker: ca. 25 %

Bedarf für 2009: 30-40 Absolventen

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg in den Bereichen Research & Development, Applications Engineering & Technology Transfer, Product Reliability Engineering, Operations

Praktika: möglich

Studien-/Diplom-arbeiten: möglich

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Englischkenntnisse, Interesse an Auslandseinsätzen

Kontaktadresse: Baker Hughes
Human Resources Baker-Hughes-Straße 1 29221 Celle
www.bakerhughes.de

Ansprechpartner: Carolyn Radzuweit

WWW-Adresse: <http://www.bakerhughes.de>, <http://www.bakerhughes.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.

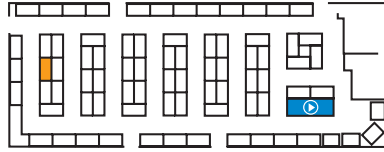
Wir bei Behr sind davon überzeugt, dass ein Job genau das sein sollte: mehr als einfach nur ein Job. Bei Behr zu arbeiten, heißt Freiräume zu genießen, in denen Gestalten möglich ist. Eine Aufgabe zu haben, die passt, fordert und fördert. Und eine langfristige Perspektive mit der Chance, schnell und 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 rund 20.000 Menschen – Tendenz: steigend.

BEHR



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 2009:	bedarfsorientiert
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegs-möglichkeiten:	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-/Diplom-arbeiten:	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 70469 Stuttgart Tel.: 0711 / 8 96-0
Ansprechpartner für Studenten:	Personalmarketing, G-PD4 Ulla Grabow Tel.: 0711 / 896 - 38177
Ansprechpartner für Absolventen:	Kirstin Pfeifer Tel.: 0711 / 896 -2079
Sonstige Informationen:	Bitte bewerben Sie sich online über unser Behr-Bewerbermanagement (www.behrgroup.com) - Rubrik Jobs & Karriere.
WWW-Adresse:	http://www.behrgroup.com

booz&co.

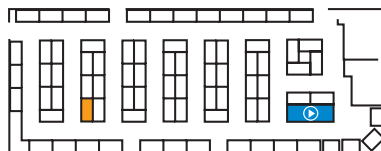
Innovation trifft Tradition.



Innovation entsteht bei uns aus Tradition. Das heißt: über 90 Jahre Trends erkennen, brillante Ideen entwickeln, neue Wachstumsmärkte identifizieren. Dabei profitieren wir von der Vielseitigkeit unserer Teams: unterschiedlichen Perspektiven, verschiedenen Kulturen. Weil junge Talente – mit und ohne Berufserfahrung – nur in einem außergewöhnlichen Umfeld lernen, über den eigenen Teller- rand hinauszuschauen.

Booz & Company gehört mit mehr als 3.300 Mitarbeitern zu den größten Strategieberatungen weltweit. Wir suchen hochqualifizierte Absolventen und Young Professionals, die führenden Unternehmen und Organisationen den entscheidenden Vorteil verschaffen. Booz & Company – Essential Advantage.

karriere@booz.com
www.booz.com/de



Branche:	Beratung
Produkte:	Gesamtes Spektrum der strategischen Unternehmensberatung
Standorte:	Inland: im deutschsprachigen Raum: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, München, Stuttgart, Wien, Zürich Weltweit: 58 Standorte auf sechs Kontinenten
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 580 Weltweit: ca. 3.300
Davon Akademiker:	100 %
Bedarf für 2009:	ca. 100 Einstellungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Je nach Qualifikation unterschiedliche Einstiegsmöglichkeiten
Praktika:	Ja, min. 2 Monate - max. 3 Monate
Studien-/Diplomarbeiten:	im Rahmen der „Non-Profit Challenge“
Auslandseinsatz:	Projektabhängig
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Neben einem exzellenten Hochschulabschluss, sehr guten analytischen Fähigkeiten, Auslands- und Praxiserfahrung, Kreativität sowie sehr guten Englischkenntnissen, sind Motivation, Teamspirit, soziale Kompetenz, Kommunikationsstärke, Humor und Gelassenheit weitere entscheidende Merkmale eines erfolgreichen Unternehmensberaters bei Booz & Company.
Kontaktadresse:	Booz & Company, Zollhof 8, 40221 Düsseldorf, karriere@booz.com
Ansprechpartner für Studenten:	Karola Hoffmann, karriere@booz.com, 0211-3890 129
Ansprechpartner für Absolventen:	Stefanie Armbruster, karriere@booz.com, 0211-3890 211
Sonstige Informationen:	Bachelorabsolventen können an unserem 9- bis 12-monatigen Consultantprogramm teilnehmen und so erste Berufserfahrung sammeln. Erfolgreiche Teilnehmer können direkt im Anschluss einen Master oder nach 2 Jahren einen MBA absolvieren. Qualifizierten Teilnehmern wird ein Folgevertrag zu attraktiven Konditionen garantiert.
WWW-Adresse:	http://www.booz.com/de

MO

DI

MI

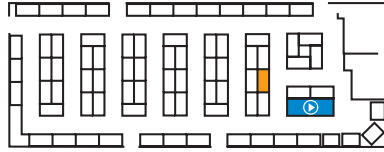
Booz & Company



Total fertig durch die ständige
trockene Theorie?

Komm' zu bonding und arbeite
endlich praktisch!

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche:	Automobilindustrie, Beratung, Chem.-Ing./Verf.-technik, Elektrotechnik, Feinmechanik, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, sonstige, Telekommunikation
Produkte:	Projektpartner für Technik und Management
Standorte:	Inland: 34 Standorte deutschlandweit Weltweit: > 100 Niederlassungen in Australien, Europa, Nordamerika, Südostasien
Umsatz:	Deutschland: 129 Mio. € (2007) Weltweit: 526 Mio. € (2007)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 2200 Weltweit: > 7.000
Davon Akademiker:	80 %
Bedarf für 2009:	Wir haben regelmäßigen Bedarf an qualifizierten Absolventen/innen.
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Projektingenieur oder Teamleiter, Trainee-Programm im Vertrieb
Praktika:	nein
Studien-/Diplomarbeiten:	nein
Auslandseinsatz:	Im Rahmen von internationalen Projekten möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Neben fundierten Fachkenntnissen, und je nach Projekt auch Englisch-Sprachkenntnissen sowie genügend Erfahrung im jeweiligen Technologiefeld, benötigen Brunel Spezialisten ein hohes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit.
Kontaktadresse:	Brunel GmbH Technologiepark Karlsruhe Albert-Nestler-Straße 9 76131 Karlsruhe Tel.: 0721 / 91 54 84-10 Fax: 0721 / 91 54 84-20 Mail: karlsruhe@brunel.de
Ansprechpartner:	Johannes Zapp
Sonstige Informationen:	Brunel ist Projektpartner für anspruchsvolle Technologie-Unternehmen. Entlang der gesamten Prozesskette setzt Brunel sein Wissen für die Flexibilität seiner Kunden ein. Sie steigen als Teamplayer ein und entwickeln sich step by step weiter. Die kontinuierliche Erweiterung Ihrer Kompetenzen sowohl im fachlichen als auch persönlichen Bereich ist ein wichtiger Bestandteil unserer Zusammenarbeit. In regelmäßigen Mitarbeitergesprächen legen wir gemeinsam Ihre individuellen Perspektiven fest.
WWW-Adresse:	http://www.brunel.de

B/S/H/

BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH

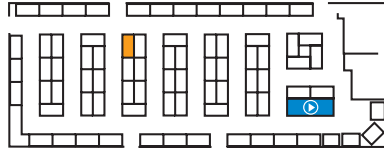


Check-in *for innovation*

Willkommen beim Innovationsführer für Hausgeräte, willkommen im Team! Mit unseren Produkten der Marken Bosch, Siemens, Neff, Constructa und Gaggenau machen wir das Leben leichter und begeistern anspruchsvolle Kunden auf der ganzen Welt: durch intelligente Technik, ausgezeichnetes Design und höchsten Bedienkomfort. Denken auch Sie mit uns weiter.



www.bsh-group.de



Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Hausgeräte
Standorte:	Inland: Zentrale in München; Produktionsstandorte in Bad Neustadt, Berlin, Bretten, Dillingen, Giengen, Nauen, Traunreut Weltweit: rund 70 Gesellschaften; 43 Fabriken in Europa, den USA, in Lateinamerika und in Asien
Umsatz:	Deutschland: 1,7 Mrd. € Europa: 6,3 Mrd. € Weltweit: 8,8 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 14.000 Europa: 25.700 Weltweit: 39.000
Bedarf für 2009:	50
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramme
Praktika:	Möglich an allen Standorten im In- und Ausland
Studien-/Diplomarbeiten:	Möglich an allen Standorten im Inland, teilweise auch im Ausland
Auslandseinsatz:	Im Rahmen der Traineeprogramme; bei Direkteinstieg je nach Qualifikation weltweit möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Traineeprogramm: überdurchschnittlicher Studienabschluss, uneingeschränkte Mobilität, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, internationale Stationen im bisherigen Werdegang
Kontaktadresse:	BSH Bosch und Siemens Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München; Standort Bretten: Rüter Str. 8, D-75015 Bretten; weitere Kontaktadressen finden Sie unter www.bsh-group.de
Ansprechpartner für Studenten:	Praktikum, Werkstudententätigkeit, Studienarbeiten (München): Fr. Nicola Tamme, mcw-praktikum@bshg.com ; Standort Bretten: Fr. Anneliese Erb, anneliese.erb@bshg.com ; weitere deutschlandweite Kontakte finden Sie unter www.bsh-group.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Traineeprogramme (München): Fr. Karin Wahl, mcw-traineeprogramme@bshg.com ; Direkteinstieg (München): für Initiativbewerbungen nutzen Sie bitte ausschließlich das Online-Tool auf unserer Homepage; Direkteinstieg (Standort Bretten): Fr. Iris Karcher, iris.karcher@bshg.com ; weitere deutschlandweite Kontakte finden Sie unter www.bsh-group.de
Sonstige Informationen:	Weitere Informationen zu Jobs & Karriere finden sie unter career.bsh-group.de
WWW-Adresse:	http://www.bsh-group.de



Sind Sie ein Abenteurer, ein Energiebündel oder eher ein Erfinder?

Dann sind Sie bei uns genau richtig.

Sie suchen eine echte Herausforderung in
der Hydraulik als Diplomand, Praktikant,
Absolvent oder Trainee?

Dann bewerben Sie sich ganz einfach bei
Bianca Etringer
bianca.etringer@bucherhydraulics.com
Telefon +49 7742 852 237

Wir freuen uns auf Sie.



Branche:	Maschinenbau (Mechanical Industry)
Produkte:	Komponenten und Systeme der hydraulischen Antriebs- und Steuerungstechnik in der Stationär- und Mobilhydraulik
Standorte:	Inland: Klettgau (Zentrale), Dachau, Remscheid Weltweit: Produktionsstandorte und Vertriebsniederlassungen sowie Vertriebspartner in über 50 Ländern
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 1.600
Bedarf für 2009:	siehe Internet
Gesuchte Fachrichtungen:	INF, MAS, WI, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktika, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten
Praktika:	In allen Fachbereichen und an allen Standorten möglich; auch Grundpraktika für ein Maschinenbaustudium
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien-, Diplom, Bachelor- und Masterarbeiten sind in allen Fachbereichen möglich, insbesondere in den Bereichen Entwicklung, Produktion und Vertrieb
Auslandseinsatz:	Möglich, im Praktikum vorzugsweise nach einem Einsatz in Deutschland oder der Schweiz
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Mehrsprachigkeit, Erfahrungen im Bereich Projektmanagement, unternehmerisches Denken und Handeln, Leistungsbereitschaft
Kontaktadresse:	Bucher Hydraulics GmbH Industriestraße 1 79771 Klettgau Tel.: 07742/852 237 application@bucherhydraulics.com
Ansprechpartner:	Bucher Hydraulics GmbH Frau Doris Gerke
WWW-Adresse:	www.bucherhydraulics.com

MO

DI

MI

Bucher Hydraulics GmbH



Das kann Bund werden



Luft- und Raumfahrttechnik	Nachrichtentechnik	Schiffbau	Elektrotechnik
Mechatronik	Maschinenbau	Technische Informatik	Kraftfahrzeugtechnik

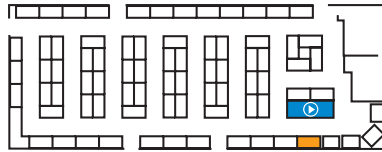
Physik, Chemie

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, E-Mail BWBNachwuchswerbung@bwb.org
>> Hinweise: Das Einstellungshöchstalter ist 31 Jahre (Sonderregelungen für Schwerbehinderte und diesen gleichgestellte behinderte Menschen und Soldatinnen/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-Absolventinnen/Absolventen. März, Juli und November für FH-/Bachelor-Absolventinnen/Absolventen.





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
Davon Akademiker:	ca. 3.200 Diplom-Ingenieure
Bedarf für 2009:	340 (130 TH/TU/Master, 210 FH/Bachelor)
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
Einstiegs-möglichkeiten:	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-/Diplom-arbeiten:	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 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 2009: Juni u. Dezember für Uni-/Master-Absolventinnen/Absolventen März, Juli u. November für FH-/Bachelor-Absolventinnen/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

Lust auf einen faszinierenden Job?

Über 2.000 Mitarbeiter in 35 Ländern können nicht irren: Sie sind fasziniert von dem, was sie bei Bürkert tun. Und es ist genau diese Faszination, die uns so einzigartige wie wegweisende Systemlösungen für unsere Kunden entwickeln lässt.

Bürkert ist eines der weltweit führenden Unternehmen für Mess-, Steuer- und Regeltechnik. Gleichzeitig sind wir ein Familienunternehmen mit starken Wurzeln und Werten. Eine Kombination aus Globalität und starken Traditionen, die es nicht oft gibt – genauso wie die Faszination Bürkert.

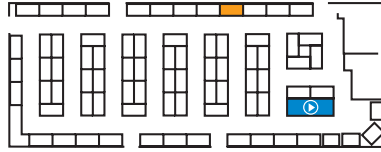
Wenn Sie Lust haben, sich von dieser Faszination anstecken zu lassen, sollten wir uns kennen lernen. Egal, ob Sie noch studieren oder Ihren Abschluss frisch in der Tasche haben.

- Dipl.-Ingenieure
- Wirtschaftsingenieure
- Wirtschaftswissenschaftler
- Diplomanden
- Doktoranden
- Werkstudenten
- Praktikanten



Bürkert Fluid Control Systems

Personalmanagement
Christian-Bürkert-Straße 13-17
74653 Ingelfingen
Telefon 07940/10-0
jobs@de.burkert.com
www.burkert.com



Branche:	Elektrotechnik, Maschinenbau, sonstige
Produkte:	Produkte und Systeme der Mess-, Steuer- und Regeltechnik
Standorte:	Inland: 3 Produktionsstätten im nördlichen Baden-Württemberg; Systemhäuser in Dresden und Dortmund, 6 Vertriebscenter in Stuttgart, München, Frankfurt, Menden, Hannover, Berlin Weltweit: 35 Niederlassungen
Umsatz:	Weltweit: 320 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.100 Weltweit: über 2.000
Davon Akademiker:	ca. 20 % (Inland)
Bedarf für 2009:	ca. 40 Ingenieure
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
Einstiegs-möglichkeiten:	Vertrieb, Segment Management, Forschung und Entwicklung, Produktion, Produktmanagement
Praktika:	15 - 20 (Minstdauer: 12 Wochen)
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	keine formalen Zusatzqualifikationen erforderlich; interessant: Praktika/Diplomarbeiten im Bereich MSR-Technik, Auslandsaufenthalte, außeruniversitäre Aktivitäten, gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	Bürkert Fluid Control Systems Christian-Bürkert-Str. 13 - 17 74653 Ingelfingen
Ansprechpartner für Studenten:	Heike Dödterer, Personalmanagement, heike.doedterer@buerkert.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Silke Hägele, Personalmanagement, silke.haegle@buerkert.com; Katja Ebert, Personalmanagement, katja.ebert@buerkert.com
WWW-Adresse:	http://www.buerkert.de

empower your brands



Eine leistungsfähige Softwarelösung braucht kluge Köpfe ... »Und wann kommen Sie an Bord?«

Sowohl die Teams der Niederlassungen in USA, Großbritannien, Australien, Singapur und Frankreich als auch die 180 Mitarbeiter der CAS-Firmenzentrale im Technologiepark Kaiserslautern: Sie alle tragen mit Engagement, Teamfähigkeit und Know-how dazu bei, dass wir unsere internationale Führungsposition festigen und sogar noch weiter ausbauen!

Können Sie sich vorstellen, diesen Erfolgsweg in Zukunft gemeinsam mit uns zu gehen?

Wenn Sie qualifiziert sind in den Bereichen **Informations- und Wirtschaftswissenschaften**, Ihren Standpunkt auch auf Englisch vertreten können und gerne eigenverantwortlich sowie mit modernsten Technologien arbeiten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Wir bieten einen spannenden, kreativen Arbeitsplatz in einem internationalen Umfeld mit sehr guten Entwicklungsmöglichkeiten.

Zu unseren Kunden gehören führende Konsumgüterunternehmen auf der ganzen Welt, u.a.

CAS AG
Katja Becker
Brüsseler Straße 3
67657 Kaiserslautern
Telefon 0631 303-3700
bewerbung@cas.com

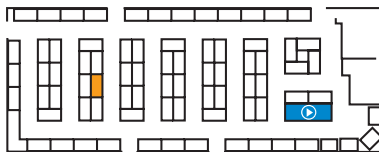
Alle offenen Positionen
finden Sie unter
www.cas.com



L'ORÉAL®



empower your brands



Branche:	Beratung, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Konsumgüter, sonstige
Produkte:	CPWerx: CRM-Software für Konsumgüterhersteller
Standorte:	Inland: Kaiserslautern Weltweit: Australien, USA, UK, Frankreich und Singapur
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 175 Europa: 180 Weltweit: 250
Davon Akademiker:	80 %
Bedarf für 2009:	10
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Kommunikationswissenschaften, Technische Redaktion, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktika, Diplomarbeiten, Werkstudenten, BA-Studium, Ausbildung und Direkteinstieg
Praktika:	In allen Bereichen auf Anfrage möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	In allen Bereichen auf Anfrage möglich
Auslandseinsatz:	nach Absprache
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Technisches Verständnis, von Vorteil sind Kenntnisse über Konsumgüter und die Konsumgüterindustrie, gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	CAS AG Human Resources Brüsseler Str. 3 67657 Kaiserslautern bewerbung@cas.com
Ansprechpartner:	CAS AG Human Resources Brüsseler Str. 3 67657 Kaiserslautern bewerbung@cas.com
Sonstige Informationen:	Bitte beachten Sie unsere aktuellen Positionen auf unserer Website!
WWW-Adresse:	http://www.cas.com

MO

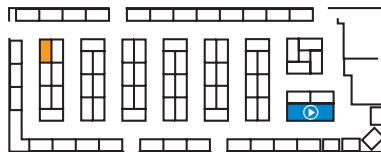
DI

MI



Kleiner Mann ganz groß!

Denk über deine Zukunft nach -
Firmenkontaktmesse 2009.



Branche: Chemie

Produkte: Chemische Produkte, Acetat-Produkte, Technische Kunststoffe, Performance Products

Standorte: Inland: Oberhausen, Frankfurt-Höchst, Kronberg, Kelsterbach

Weltweit: Nordamerika, Europa, Asien

Umsatz: Weltweit: ca. 6,4 Mrd. US\$ (2007)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.500

Weltweit: ca. 8.400

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Ingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramme, Direkteinstieg

Praktika: Praktikanten, Werkstudenten

Studien-/Diplomarbeiten: Diplomanden

Auslandseinsatz: Performance abhängig

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Auslandserfahrung, gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: Nicole.Fueglein@celanese.com
Bewerbungen bitte online über die Karriereseite auf www.celanese.com

Ansprechpartner: Nicole Füglein
Bewerbungen bitte online über die Karriereseite auf www.celanese.com

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

MO

DI

MI

Celanese GmbH

COMSOFT

Wir sind ein international tätiges Systemhaus für Flugsicherungsanlagen und Industrielle Kommunikation.

Unsere Systeme sind weltweit in zahlreichen Flughäfen und Flugkontrollzentren im täglichen Einsatz.

Wir suchen

SOFTWAREENTWICKLER (M/W)

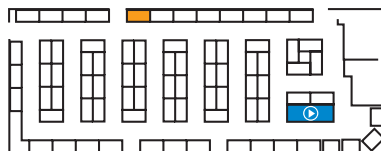
Sie engagieren sich in vielfältigen, komplexen Projekten, die dem hohen Qualitäts- und Sicherheitsbedürfnis unserer Kunden gerecht werden. Dabei sind Sie in alle Phasen des Softwareentwicklungsprozesses involviert.

Sie passen zu uns, wenn Sie Erfahrungen in der Entwicklung komplexer Softwaresysteme sowie Kenntnisse in verschiedenen Bereichen der Systemprogrammierung und Datenbankanwendungen vorweisen können. Vertiefte Kenntnisse in C/C++, Java sowie in Linux/Unix setzen wir ebenso voraus. Hinzu kommt Ihr Interesse an der Gestaltung von anspruchsvollen graphischen Benutzerschnittstellen. Der stete Kontakt zu unseren weltweit vertretenen Kunden stellt für Sie gleichzeitig Bereicherung and Motivation dar. Gute Englischkenntnisse sind in diesem Zusammenhang für diese Tätigkeit sehr wichtig. Mit hoher Flexibilität stellen Sie sich auf die unterschiedlichsten Anforderungen ein and sind im Rahmen der Projektarbeit auch gern auf Dienstreisen.

Wir bieten einen interessanten Arbeitsplatz mit individuellen Entwicklungschancen für Ihre Zukunft. Vollständige Unterlagen mit Gehaltsvorstellungen and frühestmöglichem Eintrittstermin senden Sie bitte an unsere Personalleiterin Frau Waltraud Schweitzer.

COMSOFT GmbH,
Wachhausstr. 5a, 76227 Karlsruhe

E-Mail: waltraud.schweitzer@comsoft.de
Tel.: 0721-9497 120, Fax: 0721-9497 407



Branche:	Informationstechnik
Produkte:	COMSOFT ist ein international tätiges, mittelständisches Systemhaus mit führenden Produkten und Projekten im Bereich Flugsicherung (Air Traffic Control).
Standorte:	Inland: Karlsruhe
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 230
Davon Akademiker:	85 %
Bedarf für 2009:	laufend Bedarf in den genannten Fachrichtungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Softwareentwickler/-in, Systemingenieur/-in
Praktika:	nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache
Auslandseinsatz:	Kontakt zu internationalen Kunden
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Gute Englischkenntnisse;
Kontaktadresse:	COMSOFT GmbH Wachhausstr. 5a 76227 Karlsruhe
Ansprechpartner:	Frau Schweitzer, waltraud.schweitzer@comsoft.de, Tel: 0721-9497-120
Sonstige Informationen:	Das Unternehmen mit aktuell etwa 230 Mitarbeitern gliedert sich in zwei Geschäftsbereiche: Air Traffic Control (ATC, Flugsicherung) und Industrial Communication Products (ICP, Industrielle Kommunikation). Hauptanliegen von COMSOFT ist es, die passende Lösung für unterschiedlichste Kundenanforderungen zu finden und technische Herausforderungen zu meistern. Dazu bedarf es engagierter Mitarbeiter, denen bei COMSOFT das entsprechende Umfeld geboten wird. Flexible Arbeitszeitmodelle und eine flache Hierarchie sind Ausdruck der großen Verantwortung, die den Mitarbeitern übertragen wird. Die Organisationsstruktur orientiert sich an den jeweils zu bearbeitenden Projekten.
WWW-Adresse:	http://www.comsoft.de

MO

DI

MI

Comsoft GmbH

Sind Sie ein starker Einzelkämpfer?

Oder mit uns
im Team unschlagbar?

Sie wollen Ihre herausragenden Stärken entwickeln und Neues dazulernen – dann steigern Sie mit Deloitte Ihre Lernkurve!

Mit Ihren Kollegen arbeiten Sie in einem Umfeld, welches auf erstklassiger Leistung, gegenseitiger Unterstützung und absoluter Integrität aufbaut. Und damit Ihr kreatives Zusammenwirken optimal funktioniert, haben wir eine ganz einfache, aber unschlagbar gute Lösung gefunden: Teams.

In interdisziplinären Teams bestehend aus Wirtschaftsprüfern, Unternehmensberatern, Steuer- und Corporate Finance-Experten können Sie zeigen, was wirklich in Ihnen steckt. Ohne dabei den Blick auf das Ganze zu verlieren. Denn unsere unterschiedlichen Perspektiven garantieren, dass wir unseren Kunden stets erstklassige Lösungen anbieten.

Hierbei lernen Sie von Ihrem Team – und Ihr Team von Ihnen. Dies finden wir unschlagbar gut. Sie auch?

Wenn Sie mehr über Deloitte und Ihre Karrieremöglichkeiten bei uns wissen möchten, besuchen Sie unsere Website und bewerben sich direkt online:
www.deloitte.com/careers

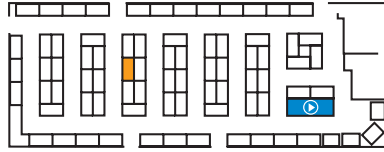
Und wann kommen Sie
auf den Punkt?

Deloitte.

Wirtschaftsprüfung • Steuerberatung • Consulting • Corporate Finance.

Deloitte bezieht sich auf Deloitte Touche Tohmatsu, einen Verein schweizerischer Rechts- und/oder sein Netzwerk von Mitgliedsunternehmen. Jedes dieser Mitgliedsunternehmen ist rechtlich selbstständig und unabhängig. Eine detaillierte Beschreibung der rechtlichen Struktur von Deloitte Touche Tohmatsu und seiner Mitgliedsunternehmen finden Sie auf www.deloitte.com/de/UeberUns. © 2008 Deloitte Consulting GmbH





Branche: Beratung

Produkte: Deloitte Consulting: Strategy & Operations, Human Capital Advisory Services, Technology Advisory Services, Financial Services Solutions

Standorte: Inland: 8 Standorte deutschlandweit

Umsatz: Deutschland: 266 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 874

Davon Akademiker: 85 %

Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, (Wirtschafts-) informatik, (Wirtschafts-) ingenieurwesen, (Wirtschafts-) mathematik, Naturwissenschaften, Psychologie

Kontaktadresse: Deloitte Consulting GmbH

Frau Iga Klimek

Franklinstraße 46-48

60486 Frankfurt/Main

Ansprechpartner: Frau Iga Klimek/Frau Tina Hurth, Franklinstraße 46-48, 60486 Frankfurt am Main

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

MO

DI

MI

Deloitte Consulting GmbH



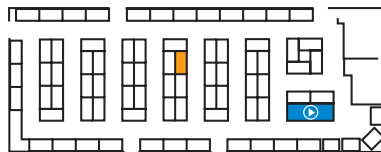
Neugierig? Wir auch!

Wir beraten die Telekommunikationsindustrie weltweit und sind der Partner von Unternehmen in allen Branchen, für die der optimale Einsatz von Informations- und Telekommunikationstechnologie ein entscheidender Erfolgsfaktor ist. Sind auch Sie neugierig und möchten als Business Analyst, Praktikant oder Diplomand (m/w) in herausfordernden Projekten in einem spannenden und dynamischen Umfeld einsteigen?

Dann besuchen Sie uns im Internet!
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

www.detecon.com
career@detecon.com

Consulting
DETECON



Branche: Beratung
Produkte: Management- und Technologieberatung
Standorte: Inland: Bonn, Dresden, Eschborn, München
 Weltweit: Abu Dhabi, Bangkok, Johannesburg, Peking, Reston, Riad, San Francisco, Singapore, Zürich

Umsatz: Deutschland: 165 Mio. €
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 700
Bedarf für 2009: 50
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegs-möglichkeiten: In der Regel steigen Absolventen direkt als Business Analysts ein und arbeiten sofort in Kundenprojekten mit.
Praktika: Detecon vergibt nach Bedarf Praktikumsplätze an Studierende im Hauptstudium. Für das Studium sollte mindestens 3 Monate eingeplant werden, in Ausnahmefällen kann das Praktikum auf 2 Monate verkürzt werden.

Studien-/Diplomarbeiten: Detecon betreut sowohl Diplom- als auch Masterarbeiten. Die Themen werden ausgeschrieben oder mit den Studierenden erarbeitet.

Auslandseinsatz: Wir bieten unseren Mitarbeitern die Möglichkeit, Ihr Beratungs-Know-how auch international einzusetzen und in einem unserer zahlreichen Auslandsbüros zu arbeiten.

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Wir suchen vor allem Absolventen, die (internationale) Wirtschaftswissenschaft, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen oder (Wirtschaft-)Informatik studiert haben. Sie sollten eine gewisse Technologieaffinität mitbringen und ihr Theoriewissen bereits in der Praxis angewendet haben. Besonderen Wert legen wir auf hervorragende analytische Fähigkeiten, Kreativität, hohe Lernbereitschaft, Kommunikationsstärke sowie sehr gute Englischkenntnisse. Zu unserem Unternehmen passen Menschen, die offen und mobil sind, über ein sehr hohes interkulturelles Fingerspitzengefühl verfügen und Verantwortung übernehmen wollen.

Kontaktadresse: Detecon International GmbH
 Oberkasseler Str. 2
 53227 Bonn
 Tel.: 0228 / 700-3436

Ansprechpartner: Frau Hong-Hao Do

Sonstige Informationen: Die Detecon International GmbH ist eines der weltweit führenden Unternehmen für integrierte Management- und Technologieberatung. 1977 wurde Detecon gegründet, um weltweit Beratungsleistungen für die Telekommunikationsindustrie anzubieten. Auf der Grundlage dieser Expertise und der wachsenden Bedeutung der IT- und TK-Technologien über die Grenzen der Telekommunikation hinaus beraten wir heute Kunden aus nahezu allen Branchen. Dabei liegt unser Leitungsschwerpunkt in Beratungs- und Umsetzungslösungen, die sich aus dem Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien (ICT) ergeben. Das Know-how der Detecon basiert auf einem in der Praxis bewiesenen, umfassenden Verständnis von Märkten, Technologien und Geschäftsprozessen und bündelt das Wissen aus Jahrzehnten nationaler und internationaler Beratungs-tätigkeit mit mehr als 3500 erfolgreich abgeschlossenen Management- und ICT-Beratungsprojekten in über 100 Ländern. Detecon ist ein Tochterunternehmen der T-Systems, der Geschäftskundenmarke der Deutschen Telekom.


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

MO

DI

MI

Detecon International



Speed up your career at Inhouse Consulting

Inhouse Consulting is the internal top management consultancy of Deutsche Post World Net, the No. 1 international logistics group. With an ambitious and highly motivated team of more than 130 consultants, we work at the heart of the Group – globally – developing high-impact strategies for the important business challenges of today and tomorrow. Inhouse Consulting serves the top executives across all business divisions and plays a key role in enhancing the value of Deutsche Post World Net.

As our successful growth continues, our teams in Germany (Bonn), in the USA (Plantation, Florida) and in Singapore are seeking graduates and professionals on junior and senior levels to join us as:

Management Consultants (m/f)

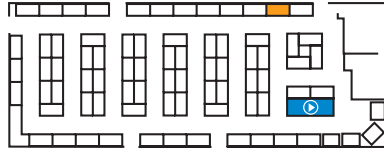
Your work involves strategic consulting, developing new business and product strategies as well as guiding high-impact integration and optimization efforts. You will take on responsibilities quickly, with full exposure to the top management. At the same time, you will build up your own personal network and gain professional experience together with skilled and motivated colleagues. Our strong focus on teamwork and diversity, our great career perspectives as well as the fast-changing environment we work in will benefit you.

You, as a successful candidate, offer outstanding academic records. Fluency in spoken and written English is essential, along with experience gained in the international arena. Good analytical and problem-solving skills, team spirit and an open mind are attributes necessary to your success.

For more information or to apply, please see our website at www.ic.dpwn.com or contact our recruiting specialist:

Deutsche Post World Net – Inhouse Consulting
Susanne Keller, Tulpenfeld 1, 53113 Bonn, Germany
Phone: +49 228 2435-141, e-mail: ic@dpwn.com

Join us. | www.ic.dpwn.com



Branche:	Beratung
Produkte:	Projekte in den Bereichen Strategie, Organisation und Geschäftsprozesse
Standorte:	Inland: Bonn Weltweit: Fort Lauderdale, USA, Singapore
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 95 Weltweit: 130
Davon Akademiker:	100 %
Bedarf für 2009:	30-40
Gesuchte Fachrichtungen:	Geistes- und Sozialwissenschaften, Jura, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Management Consultant
Praktika:	Inhouse Consulting nein
Studien-/Diplomarbeiten:	
Auslandseinsatz:	Ja, weltweite Projekteinsätze
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	- MBA oder Phd wünschenswert, aber keine Bedingung - verhandlungssichere Englischkenntnisse - Deutschkenntnisse von Vorteil, aber keine Bedingung - analytische Fähigkeit - Teamfähigkeit - Flexibilität
Kontaktadresse:	Deutsche Post World Net Inhouse Consulting GmbH Ms Susanne Keller Tulpenfeld 1 53113 Bonn +49 228 2435 141 ic@dpwn.com
Ansprechpartner:	Ms Susanne Keller
Sonstige Informationen:	Deutsche Post World Net ist der globale Logistiker Nr. 1. Weltweit liefern wir exzellente Qualität – angetrieben vom Können und der Motivation unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Und mit dem Ziel, unsere Spitzenposition weiter auszubauen. Lenken Sie diesen spannenden Prozess mit. Inhouse Consulting ist die konzerninterne Unternehmensberatung von Deutsche Post World Net, die für die Spitzenkräfte sämtlicher Geschäftsbereiche Leistungen erbringt. Wir entwickeln hochwirksame Strategien für die entscheidenden Unternehmensaufgaben von heute und morgen, um den Geschäftserfolg und Wert der Unternehmensgruppe zu steigern. Wir wachsen mit den globalen Herausforderungen an Schnelligkeit und Wandlungsfähigkeit. Unserem jungen, hochdynamischen Team von 130 Beratern, das an zentraler Stelle der Unternehmensgruppe arbeitet, bieten wir internationale Karrierechancen, eine angenehme, hoch abwechslungsreiche Arbeitsumgebung mit einem starken Fokus auf Teamwork sowie ein wettbewerbsfähiges Gehalt.
WWW-Adresse:	http://www.ic.dpwn.com

MO

DI

MI

Innovation aus Tradition

Gestalten Sie mit uns die Zukunft!



Die Diehl Stiftung & Co. KG ist ein international operierendes Technologieunternehmen in Familienbesitz. 11.500 Beschäftigte* in mehr als vierzig selbstständigen Unternehmenseinheiten, zusammengefasst in die vier Teilkonzerne Metall, Controls, Defence und Aerosystems sowie die Gruppe "Operative Beteiligungen", erwirtschaften einen Jahresumsatz von 2,2 Mrd. Euro.

Seit mehr als 100 Jahren entwickeln unsere Mitarbeiter zusammen mit unseren Kunden innovative Produktlösungen. Permanente Investitionen in das Wissen und die Fähigkeiten sowie in die Entwicklung der Persönlichkeiten unserer Mitarbeiter sichern unsere Wettbewerbsfähigkeit und Innovationskraft.

Bei uns erwarten Sie flexible, mittelständisch geprägte Strukturen und kurze Kommunikations- und Entscheidungswege. Nutzen Sie diese für die Umsetzung Ihrer Ideen und die Möglichkeit innerhalb internationaler Firmennetzwerke schnell Verantwortung zu übernehmen!

Herausfordernde Aufgabengebiete und ideale Entwicklungsmöglichkeiten bieten wir Studenten und Absolventen der Studienrichtungen **Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Automatisierungs- und Regelungstechnik, Hochfrequenztechnik, (Technische) Informatik, Feinwerktechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, Physik, sowie Wirtschaftsingenieurwesen.**

Sie begeistern sich für Technik und neueste Technologien? - Dann sind Sie bei uns genau richtig!

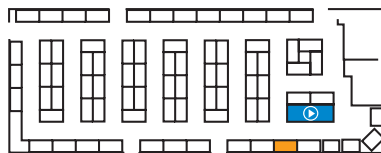
Lernen Sie uns kennen unter **www.diehl.de** oder nehmen Sie direkt Kontakt zu uns auf:

Diehl Stiftung & Co. KG
Personalmarketing
Carolin Wendel
Stephanstr. 49, 90478 Nürnberg
E-Mail: perspektiven@diehl.de



DIEHL

*Der vorliegende Text bezieht sich gleichermaßen auf männliche und weibliche Personen. Alleine aus Gründen der besseren Lesbarkeit wurde auf die zweifache Schreibweise verzichtet.



Branche: Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, sonstige

Produkte: Flight Controlsysteme, Cockpit-Displays und innovative Lichtsysteme für die Luftfahrtindustrie, Integrierte Systemlösungen im Bereich der Kabinenausstattung, Steuerungen für die Haus- und Heizungstechnik, Wasser- und Wärmehähler, intelligente Verteidigungssysteme, Kupfer- und Messinghalbzeuge, Synchronringe für die Fahrzeugindustrie

Standorte: Inland: Hauptverwaltung: Nürnberg

Weltweit: im In- und Ausland an über 40 Standorten vertreten

Umsatz: Deutschland:

Weltweit: 2,2 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland:

Weltweit: 11.500

Bedarf für 2009: ja

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegs-möglichkeiten: 18-monatiges Traineeprogramm, Training-on-the-job mit individuellem Einarbeitungsprogramm

Praktika: ca. 100

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 30

Auslandseinsatz: möglich

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Wir wünschen uns flexible und kommunikationsstarke Mitarbeiter mit Fachpraktika, die hohes Engagement und Eigeninitiative zeigen.

Kontaktadresse: Diehl Stiftung & Co. KG
Personalmarketing
Stephanstraße 49
90478 Nürnberg
Tel.: (0911) 947-2636
Mail: perspektiven@diehl.de

Ansprechpartner: Frau Carolin Wendel

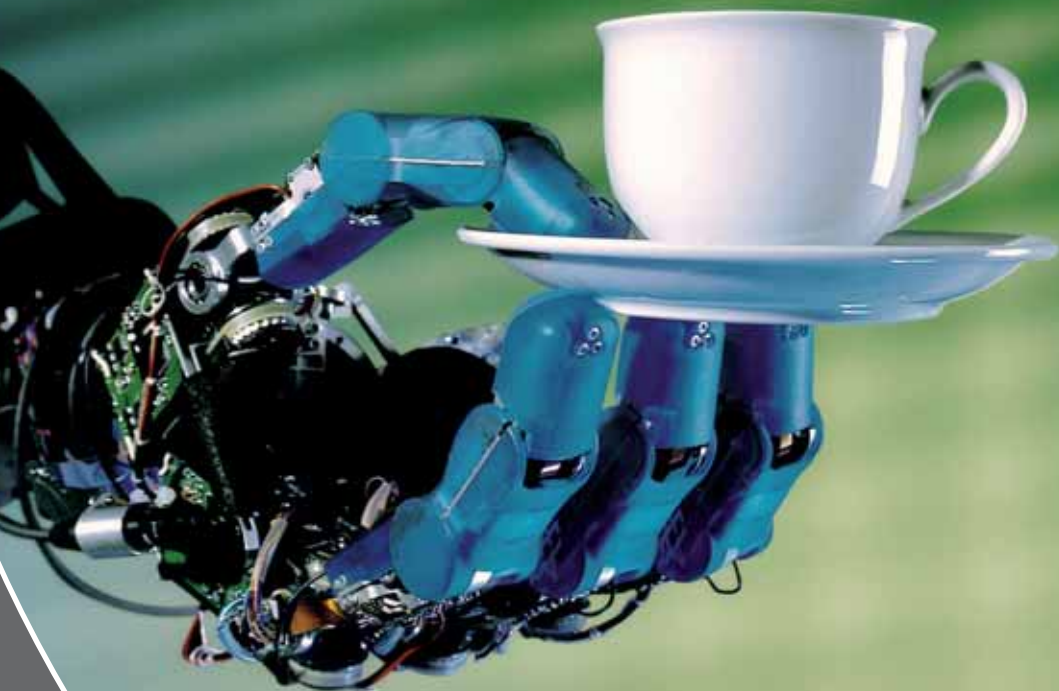
WWW-Adresse: <http://www.diehl.de>

MO

DI

MI

Diehl Stiftung & Co. KG



Exzellente Forschung benötigt exzellente Köpfe

Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt sucht engagierte Menschen mit Ideen und Forscherdrang. 29 Institute der Bereiche Energie, Verkehr, Luft- und Raumfahrt bieten zahlreiche Praktika, Diplom- und Doktorarbeiten sowie offene Stellen.

Interessiert?

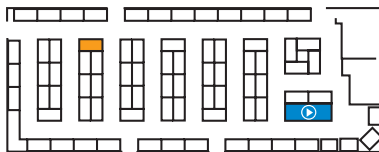
Schauen Sie bei uns vorbei: www.DLR.de/jobs



DLR

**Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt e.V.**

in der Helmholtz-Gemeinschaft



Branche:	Elektrotechnik, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau
Produkte:	Die Forschungs- und Entwicklungsarbeiten in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr sind in nationale und internationale Kooperationen eingebunden. Über die eigene Forschung hinaus ist das DLR als Raumfahrt-Agentur im Auftrag der Bundesregierung für die Planung und Umsetzung der deutschen Raumfahrtaktivitäten sowie für die internationale Interessenswahrnehmung zuständig.
Standorte:	Inland: Köln, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Göttingen, Hamburg, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Stuttgart, Trauen und Weilheim Weltweit: Büros in Brüssel, Paris und Washington D.C.
Umsatz:	Deutschland: Etat 1,49 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 5.700
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrtstechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Verkehrswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	als Diplomand/-in, als Doktorand/-in oder Direkteinstieg als Jungwissenschaftler/-in
Praktika:	Wir bieten zahlreiche Praktika in natur- und ingenieurwissenschaftlichen Bereichen an. Praktikangebote finden Sie bei uns unter www.dlr.de/jobs .
Studien-/Diplomarbeiten:	Wir bieten zahlreiche Studien- und Diplomarbeiten in natur- und ingenieurwissenschaftlichen Bereichen an. Näheres finden Sie unter www.dlr.de/jobs .
Auslandseinsatz:	Im Rahmen unseres Doktorandenprogramms „DLR_Graduate_Program“ bieten wir neben Qualifikationsangeboten auch Supplements an, zu denen unter anderem Auslandsaufenthalte und aktive Teilnahme an internationalen Projekten gehören. Des Weiteren bieten wir infolge bilateraler Projekte unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Entsendungen ins Ausland, die zur Erweiterung der fachlichen, praktischen und theoretischen Kenntnisse genutzt werden.
Kontaktadresse:	personalmarketing.info@dlr.de
Ansprechpartner für Studenten:	Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal www.dlr.de/jobs wenden Sie sich bitte an die in den Ausschreibungen genannten Ansprechpartner. Bei generellen Anfragen zu Praktika, Werksstudententätigkeit, Abschluss- oder Promotionsarbeiten wenden Sie sich bitte direkt an das für Sie relevante Institut. Die Ansprechpartner der Institute finden Sie unter www.dlr.de , Rubrik „Institute“.
Ansprechpartner für Absolventen:	Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal www.dlr.de/jobs wenden Sie sich bitte an die in den Ausschreibungen genannten Ansprechpartner.
WWW-Adresse:	http://www.dlr.de/jobs

MO

DI

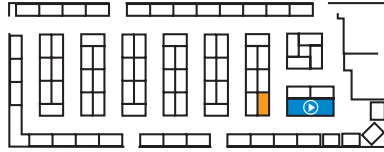
MI

Sie legen Wert auf ein gutes **Arbeitsklima?**

Sollte das nicht erst recht für Menschen gelten,
die täglich ihren Kopf für andere hinhalten?

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

beispielsweise für Atemschutzgeräte, denen Feuerwehrlaute in den brenzlichsten Situationen ihr Leben anvertrauen können. Arbeiten Sie mit uns als Praktikant (m/w), erstellen Sie bei uns Ihre Diplom-, Master- oder Bachelor-Arbeit oder starten Sie nach Ihrem Hochschulabschluss als Trainee oder Direkteinsteiger (m/w) ins Berufsleben. www.draeger.com/jobs



Branche: Elektrotechnik (Electrical Engineering), Maschinenbau (Mechanical Industry) und Medizintechnik (Medical Engineering)

Produkte: Medizintechnik (Narkose- und Beatmungstechnik, Notfallgeräte, Neonatologie, Krankenhausinformationssysteme, Monitoring, Service), Sicherheitstechnik (Arbeitsschutzgeräte, Chemikalienschutzanzüge, Masken, Filter), Gasmesstechnik (Sensoren und Messgeräte), Tauchtechnik

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

Umsatz: Weltweit: 1,9 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 4.800
Weltweit: über 10.900

Davon Akademiker: 26 % der Angestellten

Bedarf für 2009: 200

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, internationales Traineeprogramm (Start: Oktober jeden Jahres)

Praktika: Angebote für Studierende

Studien-/Diplomarbeiten:

Auslandseinsatz:

Angebote in verschiedenen Bereichen

Ja, individuell je nach Funktion und Position. Dräger entwickelt und produziert weltweit: in Deutschland, den USA, China, den Niederlanden, Großbritannien, Schweden und Südafrika. In mehr als 50 Ländern unterhält das Unternehmen eigene Vertriebs- und Servicegesellschaften, vertreten ist es insgesamt in über 190 Ländern.

Schnelle Integration in bestehende Teams, Offenheit für permanenten Wechsel des Blickwinkels, d.h. technisch, betriebswirtschaftlich und kundenorientiert denken zu können. Fremdsprachenkenntnisse sollten anwendbar sein, hinzu kommt interkulturelles Verständnis und die Bereitschaft, die eigene Arbeitsweise den unterschiedlichen Mentalitäten von Kollegen und Kunden anpassen zu können, um gute Ergebnisse zu erzielen.

Kontaktadresse: Drägerwerk AG & Co. KGaA, Human Resources, Moislinger Allee 53-55, 23558 Lübeck.
Tel.: 0451/882-2643, 882-1449 und 882-4755
www.draeger.com/jobs

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

Sonstige Informationen: Es gibt Dinge, für die lohnt es sich zu arbeiten: jedes Leben ist einzigartig. Es zu schützen, zu unterstützen und zu retten - dafür setzen wir uns bei Dräger jeden Tag ein. Wir suchen Menschen, die nicht nur die schnelle Karriere wollen, sondern auch Aufgaben suchen, wofür es sich zu arbeiten lohnt. Menschen, die den Mut haben, unbekannte Denkrichtungen einzuschlagen. Menschen, die ein offenes Ohr für ihre Kunden haben. Menschen, die mit Leidenschaft für eine Idee kämpfen. Menschen, die sich nicht mit der erstbesten Lösung zufrieden geben, sondern mit der besten. Kurz: Menschen, die mit uns daran arbeiten, dass aus Technik Technik für das Leben entsteht. Wenn Sie Lust haben, sich dafür zu engagieren und dabei auch selbst voranzukommen, freuen wir uns auf Sie!

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

MO

DI

MI

Dräger

Einstieg für Talente!



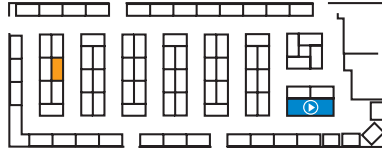
Ihre Ideen sind gefragt

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:	Anlagen-, Maschinenbau
Produkte:	Lackiertechnik, Endmontagetechnik, Umweltechnik, Auswucht- und Diagnosetechnik, Reinigungs-, Automations- und Filtrationstechnik, Applikationstechnik, Fördertechnik, Messtechnik
Standorte:	Inland: Stuttgart-Zuffenhausen (Konzernzentrale), Bietigheim-Bissingen, Braunschweig, Darmstadt, Filderstadt, Grenzach-Wyhlen, Monschau, Ochtrup, Püttlingen und Stollberg Weltweit: 47 Standorte in 21 Ländern
Umsatz:	Weltweit: rund 1,6 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 3.100 Europa: ca. 4.500 Weltweit: ca. 6.150
Gesuchte Fachrichtungen:	Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Fertigungstechnik, Mechatronik, Konstruktions-, Produktions- und Automatisierungstechnik
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, Selbständigkeit, sowie gerne auch Kenntnisse in einer weiteren Sprache, gute MS-Office-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Ergebnis- und Leistungsorientierung, unternehmerisches Denken, betriebswirtschaftliches Denken
Kontaktadresse:	Dürr Systems GmbH Human Resources - Development Otto-Dürr-Str. 8 70435 Stuttgart Phone +49 (0)711 136-1313 Fax +49 (0)711 136-1130 E-Mail: hrmarketing@durr.com Internet www.durr.com
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Mirna Loy
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Juvadee Taoha, Personalbetreuung
WWW-Adresse:	http://www.durr.com

WIR SIND

spezialisiert auf die Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von innovativen Heizsystemen und Komponenten für die Hausgeräte- und Automobil-Industrie. Als erfolgreiche, weltweit auf Expansionskurs befindliche mittelständische Unternehmensgruppe mit über 500 Mitarbeitern in mehreren Werken gehören wir zu den Technologieführern im Bereich elektrischer Heiztechnik. Für unsere Unternehmenszentrale in der Südpfalz (Einzugsgebiet Karlsruhe) suchen wir.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

WIR SUCHEN ZUR ERWEITERUNG UNSERES TEAMS

Fertigungsplaner / Industrial Engineer (m/w)

Ihre Aufgaben • Entwicklung von Konzepten zur Automatisierung von Produktionsprozessen und Maschinen • Planung und Realisierung dieser Konzepte in Zusammenarbeit mit den Lieferanten

- Kalkulation und Planung der Prozess-Investitionskosten der Fertigungseinrichtungen
- Sie planen Fertigungslayouts, setzen diese zeitnah um und übernehmen Projekte zur Rationalisierung sowie Herstellkostenoptimierung
- Die kontinuierliche Verbesserung der laufenden Produktion gehört ebenso zu Ihrem Aufgabenfeld wie die effiziente Inbetriebnahme und Überwachung neuer Fertigungsprozesse innerhalb der Eichenauer-Gruppe

Ihr Profil • Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium in den Fachrichtungen Maschinenbau, Mechatronik oder Fertigungstechnik • Kenntnisse im Bereich Schweiß-, Klebe- und Crimptechnik mit Schwerpunkt Produktionstechnik • Mehrjährige Erfahrung mit modernen Maßnahmen zur Produktionsoptimierung, möglichst in der Automobilzuliefererindustrie sind Voraussetzung für dieses interessante Aufgabengebiet

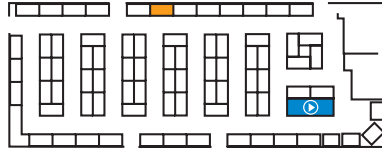
- REFA / MTM Kenntnisse sind von Vorteil
- Kenntnisse in FMEA-Prozessen und im Qualitätswesen TS 16949
- Gute MS-Office Kenntnisse, sowie Englisch-Kenntnisse runden Ihr Profil ab

Sie sind • Ein Teamplayer, der analytisch denkt, Eigeninitiative zeigt, verantwortungsbewusst handelt und Ziele effektiv in die Praxis umsetzt

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen einschließlich Gehaltsvorstellungen und frühest möglichem Eintrittstermin zu unsere Personalleitung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Eichenauer Heizelemente GmbH & Co. KG
 Industriestraße 1 • D-76770 Hatzenbühl
 z. Hd. Frau Jöckle • Tel: 07275 - 702 - 103
 eMail: ute.joekle@eichenauer.de • www.eichenauer.de



Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Heizelemente für die Branchen Hausgeräte (Weiße Ware und Kleingeräte), Automotive, Industrieanwendungen und Aerospace zur Erwärmung und Beheizung von festen, flüssigen und gasförmigen Stoffen.
Standorte:	Inland: Hatzenbühl, Rheinland-Pfalz (Einzugsgebiet Karlsruhe) Weltweit: Tschechien, USA, China
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 350 Europa: 165 Weltweit: 560
Bedarf für 2009:	1 - 2
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegs-möglichkeiten:	Absolventen und Berufserfahrene
Praktika:	Ja
Studien-/Diplom-arbeiten:	Ja
Auslandseinsatz:	Ja
Kontaktadresse:	Frau Ute Jöckle Personalleiterin Tel. 07275/702-103 Mail: ute.joeckle@eichenauer.de
Ansprechpartner:	Frau Ute Jöckle
WWW-Adresse:	http://www.eichenauer.de

MO

DI

MI

Eichenauer Heizelemente



Season Courses

in Zusammenarbeit mit dem
Board of European Students of Technology

Anmeldung und alle Infos unter:
www.best.eu.org/courses



Branche:	Beratung, Finanzdienstleistungen, sonstige
Produkte:	Wirtschaftsprüfung, Steuerberatung, Transaktions- sowie Risiko- und Managementberatung
Standorte:	Inland: 21 Standorte Weltweit: Standorte in 140 Ländern (Internationale Ernst & Young-Organisation)
Umsatz:	Deutschland: Mrd € 1,14 (2007/2008) Weltweit: Mrd US \$ 24,5 (2007/2008) (Internationale Ernst & Young-Organisation)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 6.500 Weltweit: rund 135.000 (Internationale Ernst & Young-Organisation)
Davon Akademiker:	ca. 80 %
Bedarf für 2009:	1.000 Berufseinsteiger(innen) im Fiskaljahr 2008/2009
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftswissenschaften (BWL, VWL), Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Mathematik, Informatik, Jura
Einstiegs-möglichkeiten:	Training-on-the-job in Verbindung mit intensivem Fach- und Persönlichkeitstraining; Praktika & Direkteinstieg als Assistant in allen Fachbereichen; Traineeprogramm AuditPLUS (Wirtschaftsprüfung)
Praktika:	möglich in allen Bereichen, Dauer mindestens sechs Wochen
Studien-/Diplom-arbeiten:	möglich nach vorherigem Praktikum
Auslandseinsatz:	nach Absprache
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Gute bis sehr gute Examensergebnisse, kurze Studiendauer, relevante, studienbegleitende Praktika (In-/Ausland) und/oder erste Berufserfahrung, gute Englisch- und EDV-Kenntnisse, überzeugendes Auftreten, ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, Mobilität, Teamfähigkeit, Flexibilität, Zielstrebigkeit, Eigeninitiative
Kontaktadresse:	Ernst & Young AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, Steuerberatungsgesellschaft, Employer Branding & Recruitment / Human Resources GSA (Germany, Switzerland, Austria), Mittlerer Pfad 15, 70499 Stuttgart
Ansprechpartner:	Regionale Ansprechpartner finden Sie unter: www.de.ey.com/karriere - Students/Professionals - Kontakt
Sonstige Informationen:	Bewerbungen bitte über: www.jobportal.de.ey.com
WWW-Adresse:	http://www.de.ey.com/karriere

ESA: Gateway to Space

THE EUROPEAN SPACE AGENCY (ESA)

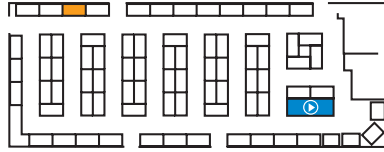
is a multi-national organisation whose mission is to provide for and promote the peaceful exploitation of space science, research, technology and applications.

As a global partner with other international agencies, ESA participates in space missions and conducts research & development that support the scientific community.

And as a multi-national European organisation, ESA also executes missions, and maintains long-term space and industrial policies that are specifically in the interest of its member countries.

ESA is organised in a small number of "centres" – with its headquarters located in France, the technology centre (ESTEC) located in Holland, the data processing centre (ESRIN) located in Italy and the astronauts centre (EAC) and the operations centre (ESOC) located in Germany.





Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Satelliten, Bodenstationen, Daten
Standorte:	Inland: Darmstadt, Köln Weltweit: Paris, Noordwijk, Frascati, Villafranca
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 270 Europa: ca. 2000
Davon Akademiker:	ca. 80 %
Bedarf für 2009:	steigend
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegs-möglichkeiten:	Young Graduate Programme, Research Fellow Programme
Praktika:	Praktika sind nur in sehr begrenztem Rahmen möglich.
Studien-/Diplom-arbeiten:	leider nicht möglich
Auslandseinsatz:	ca. 85 % des Personals befindet sich im Ausland.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	englische und/oder französische Sprachkenntnisse
Kontaktadresse:	European Space Agency ESOC Ulrike Maier-Goedden Robert-Bosch-Strasse 5 64293 Darmstadt
Ansprechpartner für Studenten:	Hermine Grube students4esoc@esa.int
Ansprechpartner für Absolventen:	Ulrike.Maier-Goedden@esa.int, Fax: 06151-902871
WWW-Adresse:	http://www.esa.int



FESTO

Engagement? Motivation!

Engagement und Motivation sind für Festo zentrale Werte. Kombiniert mit zukunftsorientierten Arbeitsplätzen und innovativen Ideen entstehen neue Perspektiven – nach und während des Studiums. www.festo.com/jobs

FESTO



Branche:	Elektrotechnik, Maschinenbau
Produkte:	Pneumatische und elektrische Automatisierungstechnik / industrielle Aus- und Weiterbildung
Standorte:	Inland: Esslingen, Rohrbach, weitere Verkaufsbüros in Deutschland Weltweit: 56 eigenständige Landesgesellschaften und über 250 Niederlassungen
Umsatz:	Weltweit: 1,65 Mrd. € in 2007
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 6.200 Weltweit: 12.800
Bedarf für 2009:	Stellen für Hochschulabsolventen/innen (Schwerpunkt technische Studiengänge) in allen Unternehmensbereichen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit Training-on-the-job, Traineeprogramme, Abschlussarbeiten, Praktika
Praktika:	Praktika in allen Unternehmensbereichen
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- und Abschlussarbeiten in allen Unternehmensbereichen
Auslandseinsatz:	Auslandseinsatz möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Nach Einsatzgebiet, fachspezifische Kenntnisse, Sprach- und EDV-Kenntnisse
Kontaktadresse:	www.festo.com/jobs
Ansprechpartner:	Hotline für Bewerber: Tel.: 0711/347-4130 (Esslingen) oder 06894/591-6285 (Rohrbach)
Sonstige Informationen:	Online-Bewerbung über unsere Jobs & Karriere Seiten (www.festo.com/jobs) erwünscht!
WWW-Adresse:	http://www.festo.com/jobs

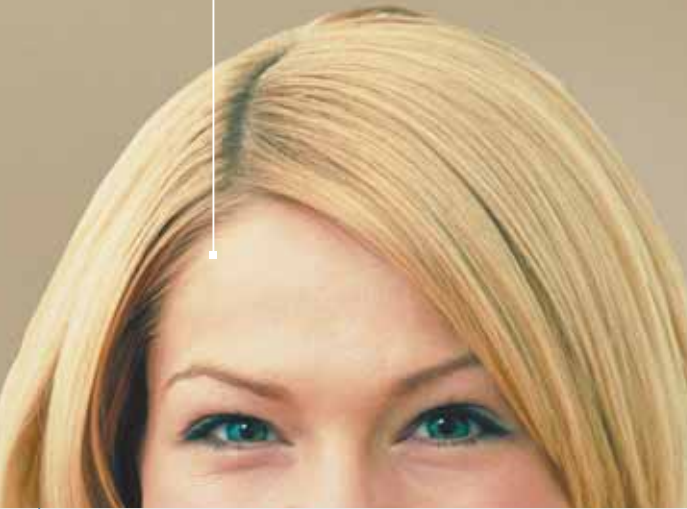
MO

DI

MI

Festo AG & Co. KG

Unser wichtigstes Hilfsmittel



Innovationen sind die Basis unseres Erfolgs. Als expandierender deutscher Konzern entwickeln, produzieren und vertreiben wir weltweit Schmierstoffe und verwandte Spezialitäten. Mit knapp 3.800 engagierten Mitarbeitern in über 50 operativen Gesellschaften erzielen wir 1,4 Milliarden Euro Umsatz im Jahr.

VORDENKEN. MITDENKEN. WEITERDENKEN.

Ihre Zukunft beginnt jetzt

In unserer Holding in Mannheim und unseren Tochter- und Beteiligungsgesellschaften bieten wir vielfältige Einstiegsmöglichkeiten:

- **Praktikum (mind. 3 Monate)**
- **Diplomarbeit**
- **Werkstudententätigkeit**
- **Direkteinstieg**

insbesondere für Studenten und Absolventen der Studiengänge Maschinenbau, Verfahrenstechnik sowie Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftswissenschaften

Voraussetzungen

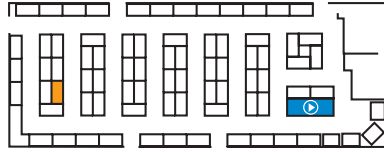
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift und möglichst weitere Fremdsprachenkenntnisse
- Engagement und Teamfähigkeit

Wir freuen uns auf Sie!



FUCHS PETROLUB AG

Konzern-Personalressort
Friesenheimer Str. 17
68169 Mannheim
Tel.: 06 21/38 02-163
E-Mail: career@fuchs-oil.de
www.fuchs-oil.de



Branche:	Chemie
Produkte:	Schmierstoffe
Standorte:	Inland: Mannheim, Kaiserslautern, Weilerbach, Duisburg, Hamburg, Bremen, Kiel Weltweit: Europa, Nord- und Südamerika, Asien, Naher Osten/Afrika, Australien
Umsatz:	Weltweit: ca. 1,4 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1000 Europa: 2400 Weltweit: 3800
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktikum, Diplomarbeit
Praktika:	in diversen Bereichen möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	in diversen Bereichen möglich
Auslandseinsatz:	grundsätzlich möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Gute Studienergebnisse, Fach- und Sozialkompetenz und fundierte Sprachkenntnisse.
Kontaktadresse:	FUCHS PETROLUB AG Konzern-Personalressort Friesenheimer Str. 17 68169 Mannheim oder FUCHS EUROPE SCHMIERSTOFFE GMBH Personalabteilung Friesenheimer Str. 15 68169 Mannheim
Ansprechpartner:	career@fuchs-oil.de oder personal@fuchs-europe.de
WWW-Adresse:	http://www.fuchs-oil.de

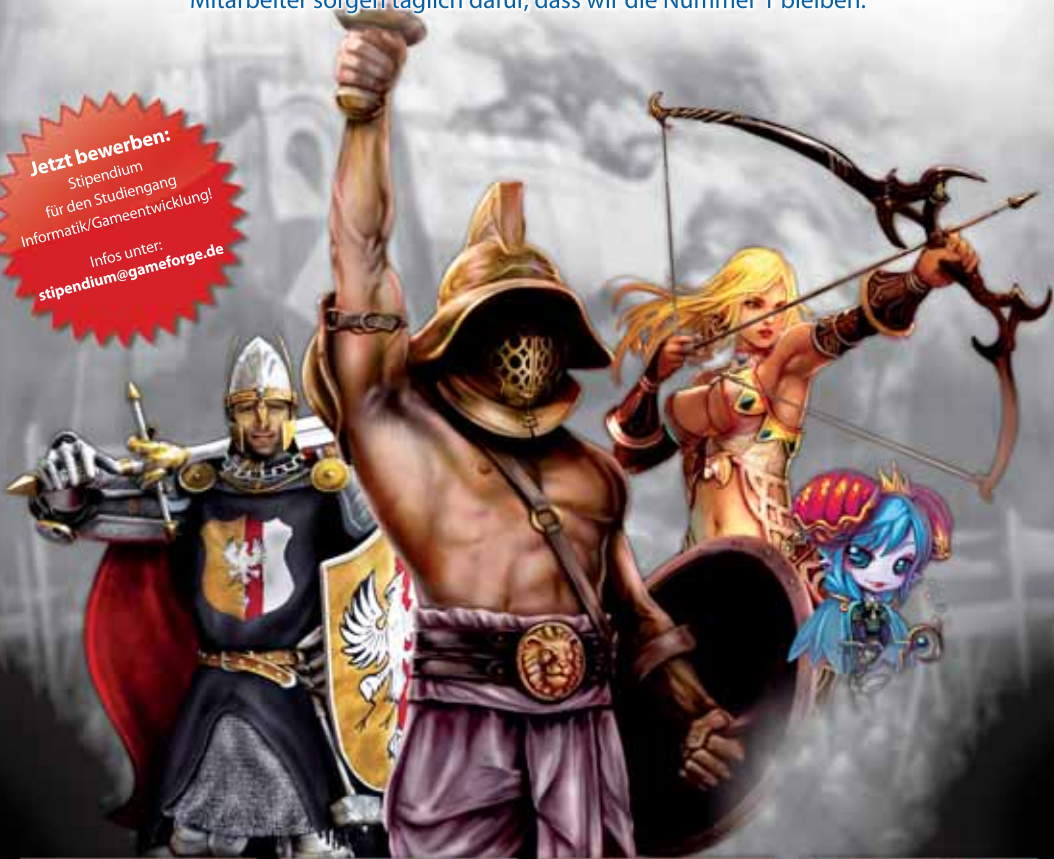
Die Spieleschmiede sucht dich!

Mit mehr als 65 Millionen registrierten Spielern ist Gameforge die unangefochtene Nummer 1 im europäischen Onlinespielemarkt. In über 50 Sprachen werden unsere Spiele wie z.B. Metin2, OGame, Katsuro oder NosTale begeistert gespielt. Über 200 hoch motivierte Mitarbeiter sorgen täglich dafür, dass wir die Nummer 1 bleiben.

Jetzt bewerben:

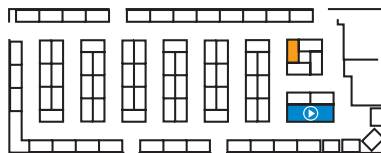
Stipendium
für den Studiengang
Informatik/Gameentwicklung!

Infos unter:
stipendium@gameforge.de



Jetzt bewerben und Traumjob sichern!

Weitere Infos und Stellenangebote unter:
www.gameforge.de/karriere



Branche:	Informationstechnik
Produkte:	Entwicklung und Publishing von browser- und clientbasierten MMOGs (Massively Multiplayer Online-Games)
Standorte:	Inland: Karlsruhe
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 220
Davon Akademiker:	56 %
Bedarf für 2009:	200
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Softwareentwickler, Spieleentwickler, Flash-Entwickler, Windows-Systemadministrator, Linux-Systemadministrator
Praktika:	in allen Bereichen möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	in allen Bereichen möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	ausgeprägter Spieltrieb
Kontaktadresse:	Gameforge AG Albert-Nestler-Straße 8 76131 Karlsruhe
Ansprechpartner:	Anett Graf 0721-354808-244 jobs@gameforge.de
Sonstige Informationen:	Awards: - Entrepreneur des Jahres 2008 - Red Herring 100 Europe 2008 - Deloitte Technology Fast 50 Rising Stars - WEF Technology Pioneer 2009 Lokalisierung: - Spiele in mehr als 50 Sprachen spielbar Spieler: - Mehr als 65 Millionen registrierte Spieler - Über 15 Millionen aktive Spieler
WWW-Adresse:	http://www.gameforge.de



Hansgrohe AG - Neue Perspektiven für Ihre Zukunft!

Die Hansgrohe AG gehört mit Produktionsstätten auf drei Kontinenten und 24 Vertriebsgesellschaften rund um den Globus zu den weltweit führenden Unternehmen der Sanitärindustrie. Unsere Produkte und Badlösungen setzen Standards in Sachen Design und Technologie – in aller Welt, seit 1901. Als einer der Innovationsführer der Branche bauen wir auf das Know-how, die Kreativität und das Engagement unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. In einem innovativen und spannenden Umfeld bieten wir vielfältige Chancen für die Zukunft. Stellen Sie die Weichen auf Erfolg und werden auch Sie Mitglied des Hansgrohe-Teams.

Fitnessangebot inklusive: Praktikum oder Abschlussarbeit



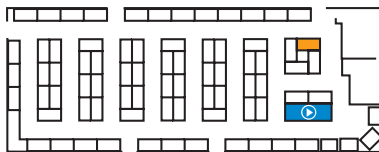
Sie sind aktiv – nicht nur im Studium! Deshalb haben wir für Sie genau das richtige Powerpaket: Fitnessraum mit Sauna, Inhouse-Angebote für die Gesundheit und ein Restaurant mit abwechslungsreicher Speisekarte. Und dazu noch ein tolles Betriebsklima, professionelle und engagierte Betreuung und moderne Arbeitsplätze. So können Sie sich mit ganzer Energie dem widmen, was Sie beruflich weiterbringt. Wo immer auch Ihre Interessen

und Stärken liegen, wir sind offen für die unterschiedlichsten Studienrichtungen. Spannende Aufgaben und anspruchsvolle Projekte erwarten Sie in einem Umfeld, das Sie fordert und fördert. Das ist Ihr nächster Schritt in eine Erfolg versprechende Zukunft. Unser Team freut sich auf Sie! Übrigens: Wenn Sie möchten, wohnen Sie in einem Zimmer in unserem Studentenhaus oder wir unterstützen Sie bei der Wohnungssuche.

Entwickeln Sie mit uns sprudelnde Ideen! Sprechen Sie mit Simone Chr. Baumann, die Ihre Fragen unter Telefon 07836 51-3011 gerne beantwortet. Alle aktuellen Angebote finden Sie unter www.hansgrohe.de. Über den Karrierbereich unserer website können Sie sich auch direkt bewerben. Wir erwarten Sie!

hansgrohe

Hansgrohe AG · Postfach 11 45 · D-77757 Schiltach
Telefon +49 78 36 51-0 · Fax +49 78 36 51-14 15 · www.hansgrohe.de



Branche:	sonstige
Produkte:	Produkte der Sanitärindustrie - Armaturen, Brausen, Badlösungen
Standorte:	Inland: Schiltach, Offenburg, Alpirsbach Weltweit: Produktionsstandorte in USA, China, Frankreich, Niederlande sowie Vertriebsgesellschaften weltweit
Umsatz:	Deutschland: 140 Mio. € (2007) Weltweit: 660 Mio. € (2007)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2.100 Weltweit: 3.250
Bedarf für 2009:	nach Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegs-möglichkeiten:	Direkteinstieg oder Traineeprogramm
Praktika:	in jedem Unternehmensbereich möglich
Studien-/Diplom-arbeiten:	in jedem Unternehmensbereich möglich
Auslandseinsatz:	möglich und erwünscht
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Neben gutem theoretischen Background wünschen wir uns praktische Erfahrung, Begeisterungsfähigkeit, erkennbare Zielorientierung, Flexibilität, Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie gute Fremdsprachenkenntnisse und evtl. internationale Erfahrungen.
Kontaktadresse:	Simone Chr. Baumann Leitung Ausbildung & Hochschulmarketing Auestrasse 5-9 77761 Schiltach
Ansprechpartner für Studenten:	hochschulmarketing@hansgrohe.com
Ansprechpartner für Absolventen:	bewerbung@hansgrohe.com
Sonstige Informationen:	Die Hansgrohe AG gehört mit Produktionsstätten auf drei Kontinenten und 28 Vertriebsgesellschaften rund um den Globus zu den weltweit führenden Unternehmen der Sanitärindustrie. Unsere Produkte und Badlösungen setzen Standards in Sachen Design und Technologie - in aller Welt, seit 1901. Als einer der Innovationsführer der Branche bauen wir auf das Know-how, die Kreativität und das Engagement unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. In einem innovativen und spannenden Umfeld bieten wir vielfältige Chancen für die Zukunft. Stellen Sie die Weichen auf Erfolg und werden auch Sie Mitglied des Hansgrohe-Teams.
WWW-Adresse:	http://www.hansgrohe.de

MO

DI

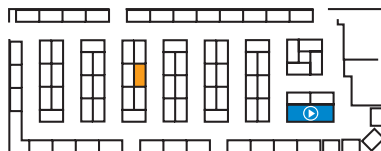
MI

Hansgrohe AG

Sie hatten schon als Kind
außergewöhnliche Fähigkeiten?



Dann laufen Sie bei uns schon während des Studiums zur Hochform auf. Ob Praktikum oder studentische Mitarbeit: Als eine der führenden Managementberatungen auf dem Gebiet der Unternehmenssteuerung bieten wir Ihnen schon während des Studiums das passende Umfeld für außergewöhnliche Performance. www.horvath-partners.com/karriere



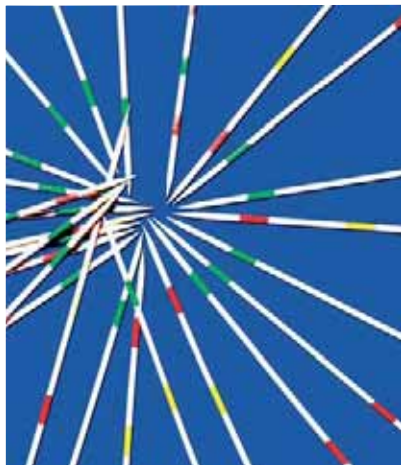
Branche:	Beratung
Produkte:	Managementberatung
Standorte:	Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, München, Stuttgart Weltweit: Atlanta, Barcelona, Budapest, Bukarest, Wien, Zürich
Umsatz:	Weltweit: über 70 Mio. € (Geschäftsjahr 2007/2008)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 270 Weltweit: mehr als 440
Davon Akademiker:	100 % in der Beratung
Bedarf für 2009:	20 Hochschulabsolventen mit wirtschaftswissenschaftlichem Studium für den Direkteinstieg
Gesuchte Fachrichtungen:	Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegs-möglichkeiten:	Managementberater/in
Praktika:	jederzeit ab 8 Wochen Dauer an allen deutschen Standorten
Studien-/Diplom-arbeiten:	nach Vereinbarung, Voraussetzung ist ein absolviertes Praktikum im Vorfeld
Auslandseinsatz:	Als Managementberater projektbezogen möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Im Rahmen Ihres wirtschaftswissenschaftlichen Universitätsstudiums konnten Sie bereits hervorragende Leistungen erzielen und suchen nun den Einstieg in die Unternehmensberatung. Sie überzeugen durch ein stark analytisches und strukturiertes Denkvermögen, haben unkonventionelle Ideen, Teamgeist, ein sicheres Auftreten, Selbstvertrauen, Sozialkompetenz sowie einen Schuss Humor, können andere Menschen begeistern, verfügen über sehr gute Englischkenntnisse, sind initiativ und reisen gern.
Kontaktadresse:	Horvath & Partner GmbH Phoenixbau Königstraße 5 70173 Stuttgart Tel. +49 711 66919-0 http://www.horvath-partners.com Bewerbung bitte online unter: http://www.horvath-partners.com/karriere
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Stephanie Reifert
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Natascha Nowotny
Sonstige Informationen:	Als das Consultingunternehmen, das die Gestaltung und Steuerung der Leistungsfähigkeit von Organisationen „die Performance“ in den Mittelpunkt stellt, verstehen wir uns als „The Performance Architects“. Dabei gewährleisten wir, dass sich Lösungen aus dem Strategischen Management, dem Prozessmanagement sowie dem Controlling zur Steigerung der Gesamtleistungsfähigkeit ineinander fügen. Wir konzipieren gemeinsam mit dem Kunden unternehmensspezifische Lösungen, da standardisierte Beratungsprodukte bei individuellen Problemstellungen nur selten hilfreich sind. Darüber hinaus präsentieren wir nicht nur unsere Empfehlung sondern übernehmen Verantwortung für die Realisierung unserer Lösungsansätze und begleiten den Kunden bei dieser. Zu unseren Kunden zählen wir dabei Großunternehmen und größere mittelständische Unternehmen aus der Industrie und Dienstleistungsbranche sowie Organisationen des öffentlichen Bereiches.
WWW-Adresse:	http://www.horvath-partners.com

MO

DI

MI

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



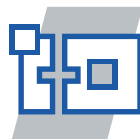
Die i+o Industrieplanung + Organisation GmbH & Co. KG ist ein unabhängiges Beratungs- und Planungsunternehmen mit Sitz in Heidelberg, Berlin, Dubai, Shanghai, Singapore und Lehigh Valley/ USA. Seit der Gründung im Jahr 1958 hat die i+o weltweit über 5.000 Projekte erfolgreich abgewickelt.

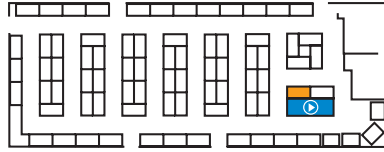
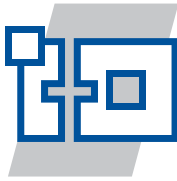
Tätigkeitsschwerpunkte sind hierbei Produktionsanlagen, Logistikzentren und integrierte Informationssysteme in Europa, den USA, im Mittleren Osten und in Fernostasien.

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

Industrieplanung + Organisation



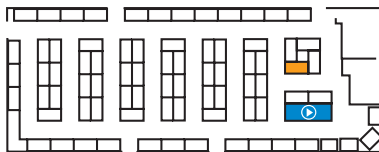


Branche:	Beratung, Informationstechnik
Produkte:	Beratung und Planung für Produktionsanlagen, Logistikzentren und integrierte Informationssysteme
Standorte:	Inland: Heidelberg, Berlin Weltweit: Dubai, Singapur, Shanghai, Lehigh Valley/ USA
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 85 Weltweit: mehr als 100
Davon Akademiker:	85 %
Bedarf für 2009:	Die i+o strebt ein stetiges Wachstum an und ist jederzeit an qualifizierten Mitarbeitern interessiert
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 Industriepflege + 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



Verrückt nach Zahlen?

Bei bonding kannst Du allen zeigen, was in Dir steckt.



Branche:	Informationstechnik, Dienstleistungen, Beratung	
Produkte:	Hardware, Software, Services, Consulting	
Standorte:	Inland: deutschlandweit (40 Standorte)	Weltweit: Geschäftstätigkeiten in über 170 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 103,6 Mrd. US\$ (2008)	
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 21.500	Weltweit: ca. 400.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften	
Einstiegs-möglichkeiten:	Wir bieten Absolventen (Uni, FH, BA) vielseitige Möglichkeiten für einen Direkteinstieg. Das Angebot reicht von Positionen in der Unternehmensberatung, über Sales, technische Services, Accounting, bis zur Forschung & Entwicklung. Das Connections Programm erleichtert Ihnen den Einstieg und bereichsspezifische Ausbildungsprogramme sowie umfassende Personal-Entwicklungsprogramme unterstützen Sie dabei sich im Job weiterzuentwickeln.	
Praktika:	Informationen und offene Stellen für freiwillige Praktika und Pflichtpraktika im Rahmen des Studiums finden Sie im Internet unter: www.ibm.com/employment/de/studenten	
Studien-/Diplom-arbeiten:	Informationen und aktuelle Themen zu Abschlussarbeiten finden Sie im Internet unter: www.ibm.com/employment/de/studenten	
Auslandseinsatz:	Als global integriertes Unternehmen bieten wir vielseitige Möglichkeiten der internationalen Zusammenarbeit. Sprechen Sie mit uns auf der bonding Firmenkontakttmesse darüber.	
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Sie zeichnen sich durch Teamfähigkeit und hohe Sozialkompetenz aus? Zudem sind Sie flexibel und verfügen über gute Englischkenntnisse? Sie übernehmen gerne Verantwortung und bringen sehr gute Kommunikationsfähigkeiten mit? Prima! Dann sprechen Sie noch heute mit uns über Ihren Einstieg.	
Kontaktadresse:	IBM Deutschland GmbH Pascalstr. 100 70569 Stuttgart	IBM Deutschland Research & Development GmbH Schönaicherstr. 220 71032 Böblingen
Ansprechpartner für Studenten:	studentenprogramme@de.ibm.com	
Ansprechpartner für Absolventen:	jobs@de.ibm.com	
sonstige Informationen	Stellenangebote des deutschen Forschungs- und Entwicklungszentrums finden Sie unter: http://www.ibm.com/de/entwicklung/jobs	
WWW-Adresse:	http://www.ibm.com/de/employment/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)

Projektleiter (w/m)

Fachberater (w/m)

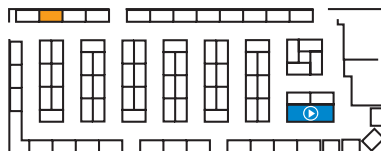
Zu den speziellen Anforderungen der einzelnen Stellenangebote informieren Sie sich bitte unter

www.startwithinform.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

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

bewerbung@startwithinform.de



Branche:	Informatik/Mathematik, Informationstechnik
Produkte:	Software
Standorte:	Inland: Aachen, Frankfurt a.M.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 350
Davon Akademiker:	90 %
Bedarf für 2009:	15
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

MO

DI

MI

INFORM GmbH



INIT macht mobil

Innovationen für den Öffentlichen Nahverkehr

Als einer der führenden Anbieter auf dem Gebiet der Telematik und elektronischen Zahlungssysteme unterstützt INIT Verkehrsbetriebe weltweit dabei, den Öffentlichen Personennahverkehr attraktiver, schneller und effizienter zu gestalten – mit integrierten Hard- und Softwarelösungen für alle wichtigen Aufgabenstellungen im Verkehrsunternehmen. Unser Ziel ist es, auf diesem Gebiet weltweit die Nummer 1 zu werden. Dazu suchen wir:

Hochschulabsolventen/Innen

Sie studieren **Informatik, Elektronik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Technische Redaktion oder Betriebswirtschaft**? Sind Sie begeisterungsfähig, arbeiten zielorientiert und sprechen gut Englisch? Möchten Sie durchstarten und suchen Sie eine spannende Aufgabe, die es Ihnen ermöglicht, auch internationale Erfolge mitzugestalten?

Wir bieten Ihnen anspruchsvolle Einstiegsmöglichkeiten in einem engagierten Team.

Studenten/Innen

Haben Sie Interesse, neben Ihrem Studium praktische Erfahrungen in einem erfolgreichen Unternehmen zu sammeln? Sie sind uns willkommen als:

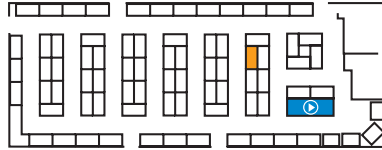
- > **Studentische Hilfskraft (m/w)**
- > **Praktikant (m/w)**
- > **Bachelor- oder Masterabsolvent oder Diplomand (m/w)**

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail an:

INIT AG, Personalabteilung
Käppelestraße 4-6 ▪ 76131 Karlsruhe
Tel.: 0721.6100.0 ▪ Fax: 0721.6100.399
www.initag.de
E-Mail: bewerbung@initag.de

init
The Future of Mobility





Branche:	Elektrotechnik, Informatik/Mathematik, Informationstechnik
Produkte:	Software- und Hardwarelösungen für Telematik- und elektronische Zahlungssysteme im Öffentlichen Personennahverkehr weltweit
Standorte:	Inland: Hauptsitz in Karlsruhe Weltweit: Tochtergesellschaften in den USA, Kanada, Australien und Vereinigten Arabischen Emiraten
Umsatz:	Weltweit: ca. 55 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 200 Mitarbeiter Weltweit: ca. 250 Mitarbeiter
Davon Akademiker:	ca. 70 %
Bedarf für 2009:	ca. 10 Personen
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Technische Redaktion, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegs-möglichkeiten:	Hardware-/Softwareentwicklung, Projektarbeit, kaufmännische Abteilungen
Praktika:	jederzeit in verschiedenen Bereichen auf Anfrage und nach einer Bewerbung möglich - insbesondere in unseren Hardwareabteilungen, Softwareentwicklungsabteilungen (embedded C/C++ oder Java) und verschiedenen kaufmännischen Abteilungen
Studien-/Diplom-arbeiten:	auf Anfrage und nach einer Bewerbung möglich
Auslandseinsatz:	in unserer Tochtergesellschaft in den USA möglich - Voraussetzung ist vorherige Beschäftigung in Deutschland als studentische Hilfskraft, Praktikant etc.
Kontaktadresse:	INIT AG Käppelestraße 4-6, 76131 Karlsruhe, Tel.: 0721/6100-0
Ansprechpartner:	Christina Merkel-Reif, Tel.: 0721/6100-279, E-Mail: bewerbung@initag.de
Sonstige Informationen:	Firmenbroschüre auf Anfrage erhältlich
WWW-Adresse:	http://www.initag.de



WIR BRINGEN KLUGE KÖPFE ZUSAMMEN



WIR HABEN DAS SPIEL ERÖFFNET. JETZT SIND SIE AM ZUG!

„Wir suchen nach talentierten Menschen, die Fortschritt schaffen. Sie sind Kern unseres Geschäfts. Unsere Ingenieure nehmen die Herausforderungen bei international erfolgreich agierenden Kunden an und tragen mit ihrer Persönlichkeit und Fachkompetenz zum gemeinsamen Erfolg bei.“

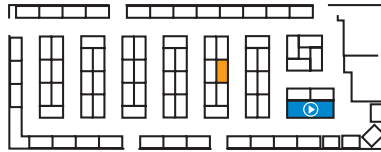
IPN BRAINPOWER SETZT AUF:

- langfristige Zusammenarbeit
- anspruchsvolle Projekte
- attraktive Arbeitsbedingungen
- persönliche Betreuung
- kontinuierliche kostenfreie Weiterbildung im eigenen Haus
- starke, engagierte Persönlichkeit

Wir arbeiten ausgezeichnet!
(ISO 9001:2000)

www.ipn-nbg.de





- Branche:** Alu-/Eisen- und Stahlindustrie, Automobilindustrie, Bauindustrie, Chemie, Chem.-Ing./Verf.-technik, Elektrotechnik, Feinmechanik, Halbleitertechnik, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik, Optik, sonstige, Telekommunikation
- Produkte:** Ingenieurdienstleistungen
- Standorte:** Inland: Nürnberg, München, Frankfurt, Mülheim, Stuttgart, Berlin
- Mitarbeiterzahlen:** Deutschland: ca. 250
- Davon Akademiker:** 95 %
- Bedarf für 2009:** ca. 150
- Gesuchte Fachrichtungen:** Bauingenieurwesen, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, NUK, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
- Einstiegsmöglichkeiten:** Direkteinstieg, Arbeitnehmerüberlassung
- Praktika:** nur Pflichtpraktika (mind. 12 Wochen) in Verbindung mit Abschlussarbeit
- Studien-/Diplomarbeiten:** bei spezifischen Positionen möglich
- Auslandseinsatz:** bei spezifischen Positionen möglich
- Erwünschte Zusatzqualifikationen:** einschlägige Praktika, erfolgreich abgeschlossenes Studium, Englisch, Teamfähigkeit, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit, Verantwortungsbereitschaft
- Kontaktadresse:** IPN Brainpower GmbH & Co. KG
Südwestpark 65
90449 Nürnberg
Tel: 0911 - 58 68 66 0
Fax: 0911 - 58 68 66 60
youngengineers@ipn-nbg.de
- Ansprechpartner:** Barbara Dangl
Tel: 0911 - 58 68 66 27
barbara.dangl@ipn-nbg.de
- Sonstige Informationen:** Wir bringen kluge Köpfe zusammen!
Unsere Ingenieure nehmen die Herausforderung bei international erfolgreich agierenden Kunden an und tragen mit ihrer Persönlichkeit und Fachkompetenz zum gemeinsamen Erfolg bei. Gerne nehmen wir auf der Messe Ihre Bewerbung (auf USB-Stick oder in Print) entgegen und beraten Sie persönlich anhand Ihres Lebenslaufes.
- WWW-Adresse:** <http://www.ipn-nbg.de>



Karriere. Hier ist die Chance.

Ohne Jungheinrich bliebe Ihr Einkaufswagen vermutlich leer. Und nicht nur der. Täglich bewegen unsere Geräte Millionen von Waren in Logistikzentren auf der ganzen Welt.

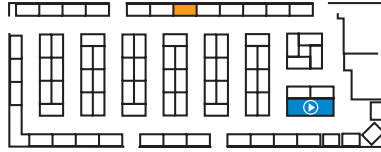
Unter den Flurförderzeugherstellern zählen wir zu den TOP 3 weltweit, sind in über 30 Ländern mit Direktvertrieb vertreten – und sehr neugierig auf Ihre Bewerbung.

www.jungheinrich.de/karriere



Jungheinrich Aktiengesellschaft
Konzernzentrale Hamburg
Am Stadtrand 35 · 22047 Hamburg

JUNGHEINRICH



Branche:	Dienstleistungen, Elektrotechnik, Finanzdienstleistungen, Maschinenbau
Produkte:	Flurförderzeuge, Lagertechnik, Finanzdienstleistungen, Logistik, Logistikdienstleistungen
Standorte:	Inland: 17 Niederlassungen in Deutschland, 4 Produktionswerke Weltweit: 31 europäische und außereuropäische Vertriebsgesellschaften
Umsatz:	Weltweit: 2007: 2,01 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 10.700
Davon Akademiker:	10 %
Bedarf für 2009:	ca. 10
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegs-möglichkeiten:	Direkteinstieg on-the-job, Traineeprogramme (Vertrieb, Technik, Finanzen, Einkauf, Controlling, Personal)
Praktika:	ca. 200 Praktikanten p.a. (inkl. Grundpraktika)
Studien-/Diplomarbeiten:	ca. 50 Diplom- und Abschlussarbeiten p.a.
Auslandseinsatz:	Als Direkteinsteiger und in Form von Praktika möglich, im Rahmen des Traineeprogramms obligatorisch
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Analytisches Denkvermögen, ausgeprägte Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit, Überzeugungs- und Durchsetzungsfähigkeit, Mobilität, Leistungsmotivation, außeruniversitäres Engagement, Auslandserfahrung wünschenswert, Projektmanagement, MS-Office-Kenntnisse (insbes. Word, Excel, Powerpoint), Fremdsprachenkenntnisse (insbesondere Englisch)
Kontaktadresse:	Jungheinrich Aktiengesellschaft Personal Konzern Personalentwicklung Frau Anne-Kristin Knufinke Am Stadtrand 35 22047 Hamburg Telefon: 040 6948-1838 Telefax: 040 6948-1690
Ansprechpartner für Studenten:	Editha Schölermann (Praktikum Deutschland) Telefon: 040/6948-1426 Anne-Kristin Knufinke, (Praktikum Ausland) Telefon: 040 6948-1838
Ansprechpartner für Absolventen:	Editha Schölermann (Traineeprogramm) Telefon: 040 6948-1426
Sonstige Informationen:	Ohne Jungheinrich bliebe Ihr Einkaufswagen vermutlich leer. Und nicht nur der. Täglich bewegen unsere Geräte Millionen von Waren in Logistikzentren auf der ganzen Welt. Unter den Flurförderzeugherstellern zählen wir zu den TOP 3 weltweit, sind in über 30 Ländern mit Direktvertrieb vertreten – und sehr neugierig auf Ihre Bewerbung.
WWW-Adresse:	http://www.jungheinrich.de

MO

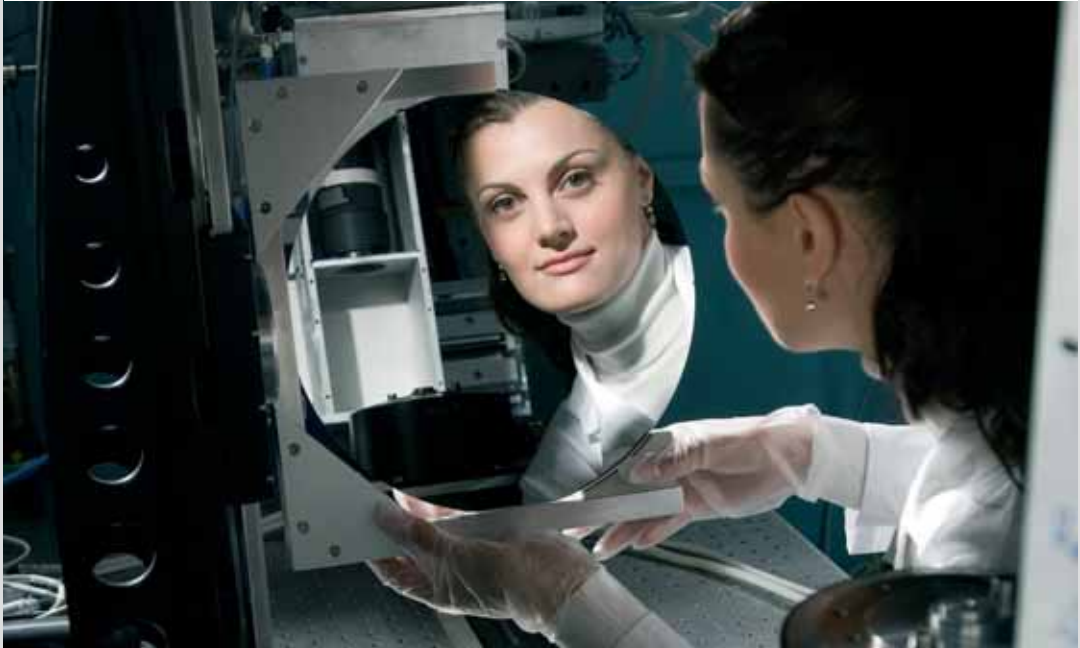
DI

MI

Jungheinrich AG

Mit Begeisterung die Welt verändern

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE (KIT)



KIT – Spitzenforschung auf Weltniveau

Sie sind begeistert von der Wissenschaft und wollen einen Beitrag zur Spitzenforschung auf Weltniveau leisten? Dann steigen Sie ein im Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Das KIT ist der Zusammenschluss der Universität Karlsruhe (TH) und des Forschungszentrum Karlsruhe. Mit über 8000 Mitarbeitern zählt das KIT zu den weltweit führenden Wissenschaftseinrichtungen. Wenn Sie Student oder Absolvent (m/w) der Fachrichtungen Maschinenbau, Werkstoffwissenschaften, Kerntechnik, Elektrotechnik, Physik oder Chemie sind, heißen wir Sie im KIT mit unseren Einstiegsmöglichkeiten für Praktika, Diplom- oder Doktorarbeit oder den DirektEinstieg in die wissenschaftliche Mitarbeit in Forschung, Lehre und Innovation herzlich willkommen. In einem motivierten und hoch qualifizierten Team arbeiten Sie an zukunftsweisenden Projekten beispielsweise in einem der

KIT-Zentren Energie, NanoMikro und Elementarteilchen- und Astroteilchenphysik uvm. (www.forschung.kit.edu/307.php).

Wir bieten

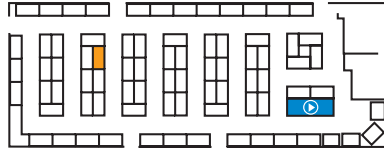
- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben
- Eigene Fortbildungszentren
- Individuelle Personalentwicklung
- Kindertagesstätte u. v. m.

Onlinebewerbung unter: **www.kit.edu**

Bitte geben Sie bei Ihrer Bewerbung die Kennziffer BK09 an.

Forschungszentrum Karlsruhe GmbH
Hauptabteilung Personal und Soziales
Tina Edel, Postfach 36 40
76021 Karlsruhe

Universität Karlsruhe (TH)
Hauptabteilung Personal und Soziales
Marion Brückner, Postfach 6980
76128 Karlsruhe



Branche: sonstige

Produkte: Folgende KIT-Zentren wurden bzw. sind gegründet: Energie, NanoMikro, Elementar- und Astroteilchenphysik sowie Klima und Umweltschutz. Folgende KIT-Schwerpunkte sind bzw. werden gegründet: COMMPutation, Neue und angewandte Materialien, Mobilität, Optik und Photonik.

Standorte: Inland: Karlsruhe, Garmisch-Partenkirchen

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 8000

Davon Akademiker: ca. 3600 Wissenschaftler & Ingenieure

Bedarf für 2009: Die aktuellen Stellen finden Sie unter <http://www.fzk.de/jobs> oder www.kit.edu
Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik

Gesuchte

Fachrichtungen:

Einstiegs-Wissenschaftl.-techn. Mitarbeiter/in, Doktorand/in

möglichkeiten:

Praktika: ca. 150/Jahr

Studien-/Diplom-Forschungszentrum Karlsruhe: ca. 50/Jahr; Universität Karlsruhe: Im Rahmen des Studiums.

arbeiten:

Erwünschte

Zusatzqualifikationen:

- Sprachkenntnisse (Englisch wird vorausgesetzt, evtl. Französisch/Spanisch),
- Interesse an Forschung und Entwicklung,
- überdurchschnittliche/r Leistungen/Abschluss.

Kontaktadresse: Forschungszentrum Karlsruhe GmbH

Frau Tina Edel
Hauptabteilung Personal und Soziales
Postfach 3640
76021 Karlsruhe

Universität Karlsruhe (TH)
Frau Marion Brückner
Hauptabteilung Personal und Soziales
Postfach 6980
76128 Karlsruhe

Ansprechpartner für Forschungszentrum Karlsruhe:

Studenten: Tina Edel, Hauptabteilung Personal und Soziales, tina.edel@hps.fzk.de, Tel. 07247 82-5088

Ansprechpartner für Forschungszentrum Karlsruhe:

Absolventen: Claudia Sievernich, Hauptabteilung Personal und Soziales, claudia.sievernich@hps.fzk.de, Tel. 07247 82-5075

—
Universität Karlsruhe: Esther Heider, Hauptabteilung Personal und Soziales, esther.heider@verwaltung.uka.de, Tel. 0721 608 4308

Sonstige Das Karlsruher Institut für Technologie (KIT) ist der Zusammenschluss zwischen der Universität Karlsruhe (TH) und dem Forschungszentrum Karlsruhe. Mit rund 8000 Mitarbeitern hat das KIT das Potenzial, auf ausgewählten Gebieten eine weltweit führende Wissenschaftseinrichtung zu werden. Die Vision: KIT wird eine Institution der Spitzenforschung und der exzellenten akademischen Ausbildung und eine herausragende Stätte für akademisches Leben, lebenslanges Lernen, umfassende Weiterbildung und unbegrenzten Wissensaustausch sowie ein Ort für nachhaltige Innovationskultur.

WWW-Adresse: <http://www.kit.edu> <http://www.fzk.de>

MO

DI

MI

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)



**Du willst Firmen
kennenlernen?**

www.bonding.de/Karlsruhe



- Branche:** Dienstleistungen
- Produkte:** Karriereportal für Studenten und Absolventen mit Stellenangeboten, Trainees, Abschlussarbeiten und Praktikaplätzen: www.karriere-im-sueden.de. Organisation von Studentenexkursionen in den Wirtschaftsraum Bodensee. Weitere Dienstleistungen: Überregionale Vermarktung der Region (Messen, Veranstaltungen und Kooperationen). Beratung von jungen Unternehmen und Existenzgründern.
- Standorte:** Inland: Bodenseekreis/Friedrichshafen, Landkreis Ravensburg
Weltweit: Vorarlberg (Österreich)
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, sonstige
- Einstiegsmöglichkeiten:** bei Unternehmen der Region
- Praktika:** bei Unternehmen der Region
- Studien-/Diplomarbeiten:** bei Unternehmen der Region
- Auslandseinsatz:** bei Unternehmen der Region
- Kontaktadresse:** Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH
Herr Bernhard Grieb
Leutholdstraße 30
88045 Friedrichshafen
Tel. 07541/38588-40
- Ansprechpartner:** Herr Grieb, grieb@wf-bodenseekreis.de, Tel. 07541/38588-40
- Sonstige Informationen:** Die Wirtschaftsförderung Bodenseekreis, die Wirtschaftsförderungen des Landkreises und der Stadt Ravensburg, sowie die Wirtschafts-Standort Vorarlberg GmbH treten gemeinsam unter dem Motto „Karriere im Süden“ auf. Wir vertreten die innovative Region Bodensee. Für Studenten und Absolventen dienen wir als Plattform, um mit den v.a. technologisch orientierten Unternehmen der Region in Kontakt zu kommen. Auf der Messe präsentieren wir Stellenangebote von Unternehmen der Bodenseeregion.
- WWW-Adresse:** <http://www.karriere-im-sueden.de>

MO

DI

MI

Karriere im Süden

Gut, dass es **Menschen wie Sie** gibt. Und KSB.

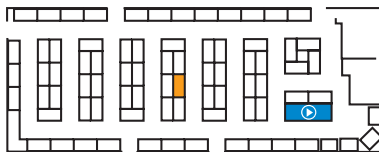
Ohne die Pumpen, Armaturen und Systeme von KSB könnten unsere rund 14.000 Mitarbeiter die Welt nur schwer in Bewegung halten. Unsere anspruchsvollen Technologien sind es, die jede Flüssigkeit dorthin bringen, wo sie benötigt wird. Vom Heizwasser in der Gebäudetechnik bis hin zum Kühlwasser in riesigen Kraftwerken: Unsere Ideen sind in allen Anwendungsbereichen gefragt. Ihre bald auch?

Das ist Ihre Chance, bei einem Global Player mit kollegialer Atmosphäre Ihre Karriere in Fluss zu bringen. Denn bei KSB können sich Studenten und Hochschulabsolventen Tropfen für Tropfen in spannende Aufgaben einbringen. www.ksb.com

Tobias Konrad,
Trainee

Diana Höning,
Unternehmens-
kommunikation





Branche:	Maschinenbau
Produkte:	Pumpen, Armaturen und Systeme für die Gebäude-, Energie-, Industrie-, Wasser- und Abwassertechnik sowie den Bergbau
Standorte:	Inland: Produktionsstätten in Frankenthal, Pegnitz und Halle; 9 Vertriebshäuser Weltweit: mehr als 30 Produktionsstätten in 19 Ländern, Vertriebsgesellschaften und Service-Center in über 100 Ländern
Umsatz:	Weltweit: rd. 2 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 4.400 Weltweit: ca. 14.000 (Gruppe)
Bedarf für 2009:	rund 30 Absolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm Technischer Vertrieb, Internationales Traineeprogramm, Direkteinstieg
Praktika:	ganzjährig in allen Funktionsbereichen möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	ganzjährig in allen Funktionsbereichen möglich
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	EDV-Kenntnisse, Fremdsprachen, Auslandserfahrung
Kontaktadresse:	KSB Aktiengesellschaft Johann-Klein-Straße 9 67227 Frankenthal/Pfalz
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Elke Dörr, Tel.: +49 6233 86-2792, E-Mail: elke.doerr@ksb.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Herr Lutz Thiel, Tel.: +49 6233 86-3394, E-Mail: lutz.thiel@ksb.com
Sonstige Informationen:	Tätigkeitsfelder: Fertigung, Konstruktion/Entwicklung, kfm. Bereiche, Service, Vertrieb Einstellungskriterien: Sichere Fachkenntnisse, Verantwortungsbereitschaft, außeruniversitäre Aktivitäten, kommunikationssichere Englischkenntnisse, möglichst 2. Fremdsprache, Mobilität, Teamfähigkeit, Offenheit gegenüber fremden Kulturen, für die Traineeprogramme Auslandserfahrungen notwendig
WWW-Adresse:	http://www.ksb.com

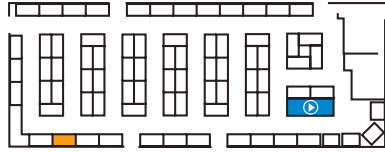
Du willst hoch hinaus?

Dann bist Du bei bonding genau richtig! Hier kannst Du Dir all die Softskills aneignen und die Erfahrungen sammeln, die Deine Arbeitgeber später so an Dir schätzen werden.



Komm einfach vorbei!

Immer Mittwochs um 19:00 Uhr treffen wir uns in unserem Büro in der Baumeisterstraße 6.



Branche: Maschinenbau
Produkte: innovative Automationslösungen, Kernkompetenzen in der Robotertechnik sowie Anlagen- und Systemtechnik

Standorte: Inland: Hauptsitz in Augsburg, Niederlassungen deutschlandweit
Weltweit: in Europa, Nord- und Südamerika, Afrika und Asien

Umsatz: Weltweit: 1.266 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 6.171

Davon Akademiker: ca. 35 %

Bedarf für 2009: 15

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

Einstiegsmöglichkeiten: für Hochschulabsolventen:
Internationales Traineeprogramm, Direkteinstieg, Einstieg als Doktoranden

für Studenten:
über Praktika, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten z.B. Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten

Praktika: Angebot von Praktika für technische und wirtschaftswissenschaftliche Fachrichtungen

Studien-/Diplomarbeiten: ca. 50 Diplomarbeiten pro Jahr, vorwiegend in technischen Fachrichtungen

Auslandseinsatz: Im Rahmen des Traineeprogramm im Bereich der Roboterprogrammierung und Inbetriebnahme der Anlagen unabhängig; im Rahmen von Praktika im Ausnahmefall

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Fremdsprachen (mind. Englisch), EDV-Kenntnisse, in IT-nahen Bereichen insbes. Programmiersprachen, Java, CAD, Catia, Robcad, Autocad

Kontaktadresse: KUKA Aktiengesellschaft
Corporate Human Resources
Zugspitzstr. 140
D-86165 Augsburg

Ansprechpartner für Studenten: Fr. Birgit Waßner
praktikum@kuka.com
diplomarbeit@kuka.com

Ansprechpartner für Absolventen: www.kuka.jobs

Sonstige Informationen: Werfen Sie doch einen Blick auf unsere offene Stellen unter www.kuka.jobs oder informieren Sie sich über KUKA weltweit unter www.kuka.com

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

MO

DI

MI

KUKA Aktiengesellschaft



Unsere Snacks machen Karriere.

Und Sie?

Lorenz Snack-World ist eines der führenden Snack-Unternehmen in Europa. Um in unserem hoch kompetitiven, sich schnell verändernden Markt erfolgreich zu bleiben, brauchen wir engagierte Nachwuchskräfte mit Begeisterung für Erfolg.

Haben Sie den richtigen Biss? Wir bieten

Absolventen und Studenten (w/m)

genau die richtigen Herausforderungen für eine aufstrebende Karriere.

Ob als **Trainee (w/m)**, **Diplomand (w/m)** oder **Praktikant (w/m)**: Sie erhalten abwechslungsreiche Aufgaben und intensive Einblicke in unser spannendes Tagesgeschäft. In übergreifenden Projekten können Sie uns von Ihren eigenen Ideen überzeugen und beeindrucken.

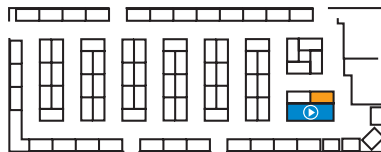
Und jetzt? Starten Sie Ihre Karriere bei Lorenz Snack-World! Informieren Sie sich entweder über konkrete Vakanzen unter: www.lorenz-snackworld.de oder schicken Sie uns gleich Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe der gewünschten Position – wir freuen uns in jedem Fall, von Ihnen zu hören.

The Lorenz Bahlsen Snack-World GmbH & Co KG Germany
Personal Deutschland
Sabrina Weine
Rathenaustraße 54
63263 Neu-Isenburg



Snacks.Personal@LBSnacks.com

Wir sind Knabbern.



Branche:	Konsumgüter
Produkte:	Snackprodukte
Standorte:	Inland: Neu-Isenburg (bei Frankfurt am Main), Neunburg vorm Wald, Hankensbüttel, Kreba Weltweit: Polen, Österreich, Kroatien, Russland, Iran
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1200 Europa: ca. 3000
Bedarf für 2009:	5-8
Gesuchte Fachrichtungen:	Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Lebensmittel-technologie
Einstiegs-möglichkeiten:	Trainee-Programm in den Bereichen Produktionsmanagement, Einkauf/ Logistik, Technologie/Qualität, Marketing, Absatz, Finanzen & Controlling
Praktika:	auf Anfrage in verschiedenen Bereichen möglich; Mindestdauer: 3 Monate
Studien-/Diplom-arbeiten:	je nach Bedarf und Thema in verschiedenen Bereichen möglich
Auslandseinsatz:	nach Absprache
Kontaktadresse:	The Lorenz Bahlsen Snack-World GmbH & Co. KG Germany Rathenaustraße 54 63263 Neu-Isenburg
Ansprechpartner:	Sabrina Weine Tel.: 06102 / 293-414 Sabrina.Weine@LBSnacks.com
Sonstige Informationen:	Lorenz Snack-World ist mit rund 3.000 Mitarbeitern führend im europäischen Snack-Markt und die Nummer zwei in Deutschland. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben unsere Markenprodukte weltweit, mit Schwerpunkt in Europa. Als mittelständisches Unternehmen können wir durch schlanke Strukturen, flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege jederzeit flexibel agieren. Das macht uns im hochkompetitiven, sich schnell verändernden Markt erfolgreich. Für unsere Zukunft haben wir uns viel vorgenommen. Dafür brauchen wir engagierte Nachwuchskräfte mit Begeisterung für Erfolg.
WWW-Adresse:	http://www.lorenz-snackworld.de

MO

DI

MI

Lorenz Snack-World



**Für alle,
die sich lieber
beim Anzug
anpassen als
beim Denken.**

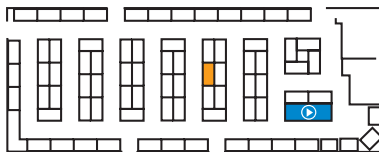
LPA sucht Hochschulabsolventen mit ungewöhnlichen Ideen und außergewöhnlichem Ehrgeiz.

Wirtschaftswissenschaftler, Informatiker, Mathematiker und Physiker für unser Team von jungen Spezialisten, das Dienstleistungen eines Top-Beratungsunternehmens mit Produkten und Strategien aus dem Kapitalmarktgeschäft verbindet. Und dessen flache Hierarchien es Ihnen leicht machen, sich anzupassen. Neugierig? Dann sprechen Sie mit Arne Grotheer.

: lpa

making your points

lucht probst associates gmbh
arne grotheer
große gallusstraße 9
D-60311 frankfurt/main
tel. +49 (0) 69 / 97 14 85-0
arne.grotheer@l-p-a.com
www.l-p-a.com



Branche:	Beratung, Finanzdienstleistungen
Produkte:	Strukturierte Finanzprodukte und -strategien, Consulting, Software, Pricingbibliotheken
Standorte:	Inland: Frankfurt
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 100
Davon Akademiker:	98 %
Bedarf für 2009:	20
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegs-möglichkeiten:	Junior Consultant, Junior Quantitative Analyst, Junior Softwareentwickler
Praktika:	jederzeit möglich
Studien-/Diplom-arbeiten:	bedingt möglich
Auslandseinsatz:	bedingt möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Ein überdurchschnittlich abgeschlossenes Studium in den oben genannten Fachrichtungen, Kenntnisse von Finanzmärkten und -produkten oder zumindest großes Interesse, hohe Auffassungsgabe sowie analytische und konzeptionelle Stärke, Teamgeist und Flexibilität, sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Große Gallusstr. 9, 60311 Frankfurt
Ansprechpartner:	Anne Grotheer, arne.grotheer@l-p-a.com
Sonstige Informationen:	LPA ist ein Team von Kapitalmarktspezialisten, das seit 1999 Dienstleistungen eines Beratungsunternehmens mit innovativen Produkten und Strategien aus dem Kapitalmarktgeschäft verbindet. LPA verhilft Banken und Finanzinstituten zu einem auf deren Kundenbedürfnisse abgestimmten Zins- und Währungsmanagement. Wir bieten exzellente Lösungen - Beratung vom Vertriebskonzept bis zum Sales Support, konstante Entwicklung innovativster Finanzprodukte sowie State of the Art Software und Pricingbibliotheken.
WWW-Adresse:	http://www.l-p-a.com



Can you solve the biggest headache in engine design?

A career at Lufthansa Technik offers some pretty unusual challenges. Like trying to find a way to avoid birds being caught in turbine engines (one of the main causes of grounding aircraft).

As well as being the world's leading aircraft maintenance and repair company, Lufthansa Technik work at the cutting-edge of the aviation industry. Many of our innovations have become standard world-wide. If you study industrial engineering, aerospace engineering, electrical engineering or aircraft construction why not join us?

Apply now for an internship with us and become part of our talent relationship program "Technics Talents": your pole position for a challenging and interesting career with a global aviation company.

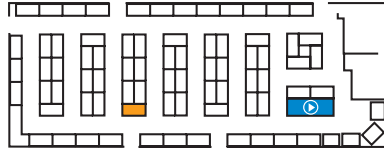
Whatever your interest, you'll find plenty of scope for your talents. We'll give you a flexible work schedule, the benefits of a global company, a great working atmosphere and all the responsibility you can handle.

Be who you want to be
Be-Lufthansa.com



Lufthansa

The Aviation Group



Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Luftfahrttechnische Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Hamburg, Frankfurt, München, Berlin Weltweit: Lufthansa Technik Gruppe mit ca. 30 Tochter- und Beteiligungsunternehmen und über 60 Wartungsstationen weltweit
Umsatz:	Weltweit: 3,57 Mrd. € im Technik-Konzern (2007)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 11.000 Weltweit: ca. 26 000 im Technik-Konzern
Davon Akademiker:	ca. 10 %
Bedarf für 2009:	ca. 150, vor allem Ingenieure
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, (Wirtschafts-) ingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegs-möglichkeiten:	über unser Traineeprogramm StartTechnik, Direkteinstieg, alle aktuellen Stellen finden Sie unter www.be-lufthansa.com
Praktika:	ca. 500 pro Jahr
Studien-/Diplom-arbeiten:	ca. 150 pro Jahr
Auslandseinsatz:	grundsätzlich möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, sehr gute Englischkenntnisse, unternehmerisches globales Denken und Handeln, ausgeprägte Kundenorientierung sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Eigenverantwortlichkeit, Affinität zur Luftfahrt, Mobilität
Kontaktadresse:	www.be-Lufthansa.com www.Lufthansa-Technik.com/career
Ansprechpartner:	www.be-lufthansa.com/technik
WWW-Adresse:	http://www.be-lufthansa.com

MO

DI

MI



Auf der Suche nach Chancen im Job?

Dann sind Sie bei uns richtig.

M+W Zander ist ein global operierendes Unternehmen, das seine führende Position im Hightech-Engineering und -Fabrikbau ausweitet – vom Beraten, über das Planen und Bauen bis zum Betreiben.

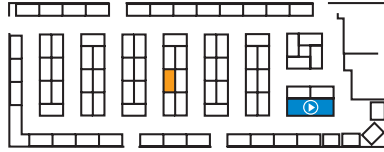
Unsere Kunden vertrauen uns, weil wir unseren Mitarbeitern vertrauen. Und ihnen eine ganze Menge zutrauen: Eigenverantwortung, Teamgeist sowie unternehmerisches Denken – mit dem sie die Freiräume, die wir ihnen bieten, ausfüllen. Nach diesem Prinzip arbeiten wir seit vielen Jahren. Mehr über uns können Sie im Internet herausfinden.

m+w zander
▶▶▶▶▶

www.mw-zander.com



mit den
Tochtergesellschaften:
www.langundpeitler.com
www.lsmw.com



Branche:	Automobilindustrie (Car Industries) Chemie (Chemical Industrie) Chem.-Ing / Verf.-technik (Chemical- and Process Engineering) Dienstleistungen (Services) Elektrotechnik (Electrical Engineering) Halbleitertechnik Informationstechnik (Information Technology) Maschinenbau (Mechanical Industry)
Produkte:	Beraten - Planen - Bauen - Betreiben
Standorte:	Inland: ca. 20 Weltweit: ca. 20
Umsatz:	Weltweit: ca. 1,63 Mrd.
Mitarbeiter:	Weltweit: ca. 3.800
Davon Akademiker:	60 %
Bedarf für 2009:	ca. 35
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieur, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Sonstige
Einstiegs-möglichkeiten:	Direkteinstieg, Trainee-Programm (Fa. Lang & Peidler GmbH), Professionals
Praktika:	ja
Studien-/Diplom-arbeiten:	ja
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> • Strukturiertes, genaues und verantwortliches Arbeiten • Teamfähigkeit und Bereitschaft zu aktiver Kommunikation im Team • Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift • Bereitschaft zu mehrmonatigem Auslandsaufenthalt (gilt insb. für die FE GmbH) • Hohes Maß an Eigenmotivation und Einsatzbereitschaft • Affinität zur IT (gilt für unsere Firmen Teraport GmbH sowie Lang & Peidler GmbH) • Hohes Maß an Kundenorientierung
Kontaktadresse:	1.) M+W Zander FE GmbH • Lotterbergstraße 30 • 70499 Stuttgart • E-Mail: juliane.drexler@mw-zander.com 2.) Lang und Peitler Automation GmbH Frau Carmen Dreyer • Am Herrschaftsweiher 25 • 67071 Ludwigshafen • E-Mail: carmen.dreyer@langundpeitler.de 3.) LSMW GmbH • Lotterbergstraße 30 • 70499 Stuttgart • E-Mail: stefanie.altintas@lsmw.com 4.) Teraport GmbH • Riedwiesenstraße 1 • 71229 Leonberg • E-Mail: tanja.wallochny@teraport.de
Ansprechpartner für Studenten:	s.o.
WWW-Adresse:	www.mw-zander.com / www.lsmw.de / www.langundpeitler.de / www.teraport.de

MO

DI

MI

M+W Zander Gruppe

Einsteiger gesucht!



Wir brauchen Talente aus praktisch allen Bereichen: **Betriebswirtschaft, Verwaltung, Naturwissenschaft, Technik, Vertrieb, Marketing** und vieles andere mehr.

Wir bieten Ihnen interessante und verantwortungsvolle Tätigkeiten mit attraktiven Perspektiven, starten Sie bei MAN als **Praktikant, Diplomand, Trainee** oder **Direkteinsteiger**:

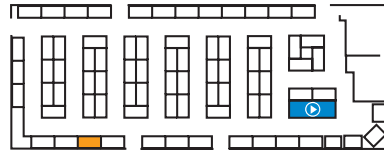
Weitere Informationen zu unseren Einstiegsmöglichkeiten finden Sie auf www.man-mn.com
Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Mit weltweit rund 35.700 Mitarbeitern ist die MAN Nutzfahrzeuge Gruppe das größte Tochterunternehmen der MAN Gruppe und ein führendes Unternehmen des Nutzfahrzeugbaus in Europa. Innovative Technologie und hohe Qualität im Bau von Lastkraftwagen, Omnibussen und Motoren haben bei uns Tradition und genießen weltweite Anerkennung. Wir sind stolz auf unsere leistungsstarken, wirtschaftlichen und umweltfreundlichen Produkte.

Unsere Mitarbeiter sind ein wesentlicher Faktor für den Erfolg des Unternehmens. Mit ihren unterschiedlichen Talenten, ihrem Ideenreichtum und Leistungswillen sichern sie die Spitzenstellung der MAN Nutzfahrzeuge Gruppe.

MAN Nutzfahrzeuge AG
Dachauer Straße 667
80995 München





Branche:	Automobilindustrie, Maschinenbau
Produkte:	Lastkraftwagen, Omnibusse, Dieselmotoren, Gasmotoren, Komponenten und Dienstleistungen
Standorte:	Inland: München, Salzgitter, Nürnberg, Plauen Weltweit: Produktionsstandorte in Polen, Türkei, Österreich, Indien, Südafrika, Malaysia zuzüglich Vertriebs- und Servicestätten in über 120 Ländern
Umsatz:	Deutschland: ca. 3,5 Mrd. € Europa: ca. 4,9 Mrd. € Weltweit: ca. 10,4 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 20.000 Weltweit: insgesamt ca. 35.700
Davon Akademiker:	12 % (Werk München)
Bedarf für 2009:	ca. 180 Hochschulabsolventen (in 2008)
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Überdurchschnittlicher Hochschulabschluss, gute Englischkenntnisse, Teamfähigkeit, Mobilität, Verantwortungsbewußtsein, Selbständigkeit, Aufgeschlossenheit, unternehmerisches Denken, Eigeninitiative, EDV- bzw. Software-Kenntnisse
Kontaktadresse:	www.man-mn.com
Ansprechpartner:	Die Ansprechpartner unserer Standorte für Ihre Bewerbung als Diplomand, Praktikant, Trainee oder Direkteinsteiger finden Sie auf unseren Karriereseiten unter www.man-mn.com
WWW-Adresse:	http://www.man-mn.com

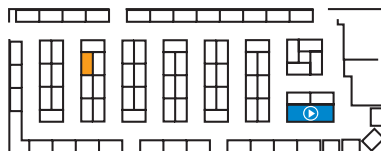
Wer mehr aus sich machen will,
macht das besser mit uns.



Wer die Märkte von morgen gestalten will, darf nicht von gestern sein. Deshalb suchen wir Absolventen (m/w), die mit uns ihre Fähigkeiten dort einsetzen, wo Miele seit über 100 Jahren steht: an der Spitze technologischer Entwicklungen. In einem weltweit operierenden Unternehmen mit vielen Weiterbildungsmöglichkeiten und spannenden individuellen Aufstiegschancen. Haben Sie Lust, den Sprung nach vorne zu machen und ein Spezialist für Innovation und Qualität zu werden? Kreative technisch und kaufmännisch begabte Köpfe finden bei Miele immer ein offenes Ohr.

Weitere Informationen zu Miele: www.miele.de

Miele
IMMER BESSER



Branche:	sonstige
Produkte:	Haushaltsgeräte und zum Teil gewerblich genutzte Geräte in den Segmenten Bodenpflege, Wäschepflege, Geschirrspülen, Kochen/Backen/Garen, Kühlen/Gefrieren, Kaffeefullautomaten.
Standorte:	Inland: Produktionsstätten in Gütersloh (Stamm Sitz; auch Sitz der Vertriebsgesellschaft Deutschland), Bielefeld, Oelde, Euskirchen, Lehrte, Warendorf, Bünde und Arnberg. Weiterhin sechs nationale Vertriebs- und Servicezentren in Hamburg, Berlin, Bochum, Frankfurt, Karlsruhe und München. Weltweit: Produktionsstätten in Bürmoos (Österreich), Unicov (Tschechien) und China (Hong Da). Dazu kommen 42 Vertriebsgesellschaften weltweit.
Umsatz:	Weltweit: 2,8 Mrd. € (GJ 2007/2008)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 10.500 Weltweit: ca. 16.000
Davon Akademiker:	ca. 10 %
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder Einstieg im Rahmen eines individuell gestalteten Bachelor- oder Trainee-Programms (Fachrichtungen: Maschinenbau (Konstruktion) und Elektrotechnik); Informatik; Wirtschaftswissenschaften
Praktika:	Jederzeit in verschiedenen Bereichen auf Anfrage möglich. Angebote auf www.miele.de . Bewerben Sie sich auch gerne initiativ! siehe Praktika
Studien-/Diplomarbeiten:	
Auslandseinsatz:	Im Rahmen des Trainee- und Bachelor-Programms möglich.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Hohes Engagement, hohes Qualitätsbewusstsein, Fähigkeit zum bereichsübergreifenden Denken, Team- und Kooperationsfähigkeit, eigenverantwortliches Handeln.
Kontaktadresse:	Miele & Cie. KG Personalentwicklung Meike Wacker Carl-Miele-Straße 29 Tel.: 05241/89-2120 Fax: 05241/89-782120 E-Mail: meike.wacker@miele.de Thomas Meyer E-Mail: T-Praktikanten@miele.de (für ingenieurwissenschaftliche Studenten) bzw. K-Praktikanten@miele.de (für wirtschaftswissenschaftliche Studenten). E-Mail an: bewerbungen@miele.de Für den technischen Bereich: Ekkehard Härtel Für den kaufmännischen Bereich: Christian Markmann Für das Trainee- und Bachelor-Programm: Kristin Natrup
Ansprechpartner für Studenten:	
Ansprechpartner für Absolventen:	
Sonstige Informationen:	Miele ist die einzige weltweit verbreitete Premium-Marke für Hausgeräte sowie gewerbliche Geräte für Wäschepflege, Spülen und Desinfektion, die auf allen fünf Kontinenten erhältlich ist. Deshalb ist die fortwährende Innovation Grundlage des unternehmerischen Handelns. Denn nur, wer „immer besser“ wird, kann auf Dauer Erfolg haben.
WWW-Adresse:	http://www.miele.de



IT'S ALL ABOUT
STRATEGY

Steigen Sie ein bei OC&C.
Und auf.

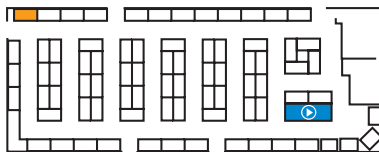
Montag 15. Juni bis Mittwoch 17. Juni 2009
bonding Firmenkontaktmesse Karlsruhe 2009
Forumsplatz Uni Karlsruhe



OC&C

Strategy Consultants

www.ocstrategy.com



Branche: Beratung
Produkte: Strategieberatung
Standorte: Inland: Düsseldorf und Hamburg
 Weltweit: Abu Dhabi, Boston, Brüssel, Dubai, Hong Kong, London, Mumbai, New Delhi, New York, Paris, Rotterdam, San Francisco, Shanghai

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 80
 Weltweit: 450

Davon Akademiker: 100 %
Bedarf für 2009: 10-15

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Biologie, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Forst-, Geo- und Hydrowissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften, Informatik, Jura, NUK, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Medizin, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige

Einstiegs- möglichkeiten: Je nachdem in welcher Phase ihrer beruflichen Laufbahn Sie sich befinden, bieten wir adäquate Einstiegsmöglichkeiten als Associate Consultant oder Consultant.

Praktika: Sie unterstützen das Top Management großer Unternehmen in der Lösung aktueller komplexer Fragestellungen. Im Team mit den Klienten und Ihren Kollegen analysieren Sie die Unternehmenssituation, entwickeln die Strategie für das Unternehmen oder begleiten die Umsetzung der Strategie. Wir suchen ganzjährig Praktikanten, die uns für 8-12 Wochen auf unsere Projekte begleiten

Studien-/Diplom- arbeiten: Nach Absprache bieten wir auch Studien- und Diplomarbeiten an.

Auslandseinsatz: Als Beratungsunternehmen stellen wir uns den zunehmenden Anforderungen unserer Klienten, in international besetzten Teams länderübergreifende Fragestellungen zu bearbeiten. Während die Projektarbeit häufig ins Ausland führt und unsere Trainings im Netzwerk stets international stattfinden, fördern wir junge Berater im Rahmen unseres Ambassador-Programms.

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Wir suchen Persönlichkeiten, die klar denken, Analytik und Struktur vorweisen können, sowie akademisch exzellent sind. Wir erwarten hervorragende Kommunikationsfähigkeiten, interkulturelles Interesse (evtl. bereits durch Auslandssemester oder -praktikum bewiesen). Unsere Berater zeichnen sich durch Individualität und Charakter aus.

Kontaktadresse: OC&C Strategy Consultants GmbH
 Neuer Zollhof 1
 40221 Düsseldorf
 Frau
 Mirjam Fuest
 HR
 Tel: 0211 8607-240
 E-Mail: mirjam.fuest@occstrategy.de

Ansprechpartner: Frau Mirjam Fuest
 Recruitment
 Tel: 0211 8607-240
 E-Mail: mirjam.fuest@occstrategy.de

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

MO

DI

MI

OC&C Strategy Consultants



Natur entwickelt
sich selbst...

... Wir entwickeln den Rest.

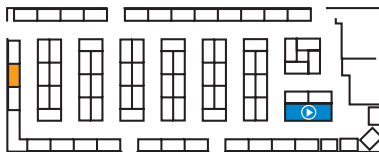
P+Z Engineering bringt neue Ideen auf die Straße, auf die Schiene und in die Luft. Als Partner namhafter internationaler Hersteller und Zulieferer kümmern wir uns um den kompletten Entwicklungsprozess für Fahrzeuge aller Art. Vom Konzept bis zur Serie. Für Karosserie und Fahrzeugelektrik, Ausstattung,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



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Luft- und Raumfahrt

Produkte: Die P+Z Engineering GmbH ist eine global operierende Ingenieurgesellschaft der internationalen ARRK Research & Development Group. Unser Leistungsspektrum umfasst Entwicklung und Konstruktion, Technische Berechnung und Simulation, Werkstoffe und Versuch, Elektrik, Materialprüfungen, Prototypen- und Musterbau sowie entwicklungsbegleitende Tätigkeiten.

Standorte: Inland: München, Ingolstadt, Stuttgart, Köln, Bremen, Donauwörth

Umsatz: Deutschland: > 55.000.000 €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 550

Bedarf für 2009: 50-70

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik

Einstiegs-möglichkeiten: 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: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Die P+Z Engineering GmbH ist ebenso wie die Tesco in Italien und die ARRK P+Z in Cluj-Napoca ein Tochterunternehmen der ARRK R&D Group. Somit besteht für Mitarbeiter die Möglichkeit, für einen begrenzten Zeitraum Projekterfahrungen in diesen Firmen zu sammeln und Know-How auszutauschen.

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Abhängig zur individuellen Aufgabenstellung.
Generell: Berufsbegleitende Praktika

Kontaktadresse: P+Z Engineering GmbH
z.Hd. Patrick Schianchi
Leiter Human Resources
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
Leiter Human Resources
karriere@puz.de

WWW-Adresse: <http://www.puz.de>

MO

DI

MI

P+Z Engineering GmbH

bonding ist (nicht) ...

Fragen über Fragen

Wie jeder Verein lebt auch bonding von seinen Mitgliedern. Mehr Mitglieder heißt schließlich mehr Ideen und mehr Leute, die anpacken. Damit gibt es weniger Arbeit und mehr Spaß für alle. Beim Anwerben neuer Mitglieder, sei es auf Exkursionen, im Studicafé oder allgemein im Gespräch, wiederholen sich jedoch immer wieder dieselben Fragen. Daher gibt es hier eine kurze Auflistung der häufigsten Fragen

Seid ihr sowas wie 'ne Firma?

Weit gefehlt. Wie schon der Name „bonding-studenteninitiative e.V.“ sagt, sind wir eine Studenteninitiative, die einen Einblick in die Berufswelt geben möchte und Kontakte in die Industrie schafft. Unsere Arbeit ist ehrenamtlich, nicht auf Gewinne orientiert.

Wieviel Zeit braucht man, um bei Euch mitzumachen?

Wir sind da flexibel. Bei bonding ist alles freiwillig. Viele Mitglieder saßen anfangs auch nur in den bonding-Treffs und diskutierten mit oder halfen ab und zu bei Flyern. Bis man dann eine Aufgabe findet, die einem liegt. Je nach Aufgabe kann man seine Zeit also von einer oder zwei Stunden die Woche bis unbegrenzt einteilen.

Habt ihr was mit Sexspielen zu tun?

Wird öfter gefragt als man denkt! Aber nein, bonding bezeichnet ein Verfahren um Chips zu kontaktieren. Die Gründer des Vereins waren übrigens Elektrotechniker. Wer sich genauer für bonding versus Bondage interessiert, sei auf Wikipedia verwiesen.

Ist ehrenamtliches Engagement nicht Zeitverschwendung?

Kacheln zählen ist Zeitverschwendung. Ehrenamtliches Engagement hilft einem seine



Stärken und Schwächen zu erkennen.

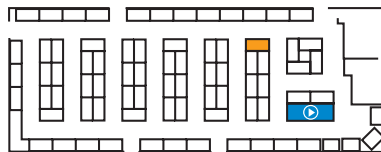
Eigene Projekte vermitteln Eindrücke ins spätere Berufsleben und schulen nebenbei Softskills. Insbesondere diese kann man nicht in Wochenend-Seminaren lernen, sondern muss das dort gelernte Wissen in seinen Tätigkeiten einbauen, denn: Erfahrung bleibt haften!

Verkauft ihr Euch nicht an Firmen?

Wir sind eine unparteiliche und unabhängige Studenteninitiative. Das bedeutet, dass wir uns nur unserem Ziel verpflichten, Studenten ihren Jobs näher zu bringen. Wie und mit welchen Firmen wir das machen, ist den jeweiligen Organisatoren überlassen. Nichtsdestotrotz lassen wir uns gerne für manche Veranstaltungen sponsern. Denn mehr Geld heißt mehr Spielraum für eigene Ideen und damit qualitativ bessere Veranstaltungen für Dich.

Vermittelt ihr Praktika und Jobs?

Nicht direkt. Wir haben zwar online derzeit ca. 900 Angebote für Praktika, Jobs und Diplomarbeiten, aber direkte Jobvermittlung gehört nicht zu unserem Portfolio.



Branche:	Chemie, Chem.-Ing./Verf.-technik, Dienstleistungen, Konsumgüter, Medizintechnik, sonstige
Produkte:	Produkte zur Wundbehandlung, Erste Hilfe, Patientenpflege, Inkontinenzhygiene, Therapeutische Verbände, Medizinische Hautpflege, Diagnostik, Kosmetische Watteprodukte
Standorte:	Inland: Heidenheim an der Brenz (Zentrale), und weitere Weltweit: z.B. Schweiz, Frankreich, Spanien, Portugal, Tschechien, Polen, Russland, Australien, USA, China, Südafrika, VAE, UK, etc.
Umsatz:	Weltweit: 1,28 Mrd. € in 2007
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 3.700 Weltweit: ca. 9.400
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informatik, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg oder Trainee Program
Praktika:	Wir bieten regelmäßig Praktika an, z.B. im Internationalen Marketing, Produktentwicklung, Controlling, Einkauf, Kommunikation, HR, Produktion, etc. Wir bieten auch immer wieder Auslandspraktika an.
Studien-/Diplomarbeiten:	Bieten wir regelmäßig in allen Abteilungen an.
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind in beschränktem Umfang gegebenenfalls möglich.
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Studium der Wirtschaftswissenschaften, Naturwissenschaften oder Ingenieurwissenschaften, erste Praxiserfahrung, Auslandsaufenthalte, Fremdsprachenkenntnisse, unternehmerisches Denken und Handeln.
Kontaktadresse:	PAUL HARTMANN AG Human Resources Paul-Hartmann Straße 12 89522 Heidenheim Tel.: 07321 36-0 www.hartmann.info
Ansprechpartner für Studenten:	Frau Ute Wiedemann ute.wiedemann@hartmann.info Tel.: 07321/36-1662
Ansprechpartner für Absolventen:	Frau Karin Lorenz karin.lorenz@hartmann.info Tel.: 07321/36-1657
Sonstige Informationen:	Die HARTMANN GRUPPE ist ein international tätiges Unternehmen im Bereich von Medizin- und Hygieneprodukten. Weltweit ist das Unternehmen mit Sitz in Heidenheim in 35 Ländern mit eigenen Gesellschaften vertreten. Der Schwerpunkt der Geschäftstätigkeit liegt dabei auf den Wachstumsmärkten in Europa. Im Jahr 2007 erwirtschafteten rund 9.000 Mitarbeiter in der HARTMANN GRUPPE einen Umsatz von rund 1,28 Mrd. EUR.
WWW-Adresse:	http://www.hartmann.info

MO

DI

MI

Paul Hartmann AG

bonding ist (nicht) ...

Fragen über Fragen



Bin Ich überhaupt in der Lage mitzumachen?

Wenn Du diesen Text bis hierhin gelesen hast, bist Du schon qualifiziert. Alles Weitere, wie z.B. Umgang mit Photoshop, Rhetorik- oder Moderationsfähigkeit, kann man im Alltag lernen oder auf einem unserer Trainings.

Du kommst aus Berlin?! Was machst Du dann auf der Messe Karlsruhe?

Helfen. Zur Messe ist es üblich, dass zwischen 40 und 100 Helfer aus ganz Deutschland anreisen, um an den Messetagen mit anzupacken. Die Anreise wird dabei komplett von bonding bezahlt und den Spaß mit neuen und alten Freunden gibts auch gratis dazu. Außerdem hat man so ganz einfach die Möglichkeit, andere Städte und Universitäten kennenzulernen.

Ist Euch Groß-/ Kleinschreibung ein Begriff?

Allerdings, darum wird bonding auch immer klein geschrieben.

Was bietet Mir bonding Besonderes?

Das Besondere an bonding ist, dass man all seine Ideen verwirklichen kann, von klein und regional bis zu groß und international. Benötigte Fähigkeiten werden in Schulungen vermittelt und so lernt man beim Organisieren vieles, was einem ein Leben lang weiterhelfen wird. Und dass der Umgang mit Firmenvertretern selbstbewusster und teilweise persönlicher wird, kann auch nicht schaden. Alles in Allem kann man ohne Zweifel behaupten:

Kostenlos, aber nicht umsonst!

bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.





A MEMBER OF
THE BERTHOLD CONSULTING GROUP



Stand
O68



Branche:	Beratung
Produkte:	IT- und prozessbezogene Beratungsdienstleistungen
Standorte:	Inland: Köln, München
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 75
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegs-möglichkeiten:	Direkteinstieg als IT-Consultant oder IT-Architect
Praktika:	Derzeit keine Möglichkeiten
Studien-/Diplom-arbeiten:	Derzeit keine Möglichkeiten
Auslandseinsatz:	Im Rahmen der Beratertätigkeit sind europa- und weltweite Einsätze möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Relevante Praxiserfahrung in der Softwareentwicklung oder in der IT-Beratung z. B. durch Praktika oder studentische Nebentätigkeiten
Kontaktadresse:	Platinion GmbH Im Mediapark 4a 50670 Köln recruiting@platinion.de
Ansprechpartner:	Mike Stertz
WWW-Adresse:	platinion.de

MO

DI

MI

Platinion

PTV. Die Verkehrsoptimierer.

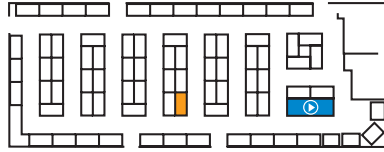


Nachhaltige Lösungen sichern unsere Mobilität von morgen. Sichern Sie sich mit einem Job bei PTV Ihre Zukunft. Arbeiten Sie mit an wegweisenden Softwarelösungen und Consulting-Dienstleistungen für die Verkehrs-, Transport- und Reiseplanung. Wir sorgen dafür, dass die Menschen mit Verkehrssystemen in aller Welt mobil bleiben. Rund um den Globus arbeiten über 700 Kolleginnen und Kollegen an umweltgerechten Verkehrs- und Mobilitätslösungen.

Bewegen Sie mit uns die Zukunft und senden Sie uns Ihre Bewerbung an jobs@ptv.de!

PTV AG
Frau Nicole Seiler
Human Resource Management
Stumpfstr. 1, 76131 Karlsruhe
Tel. 0721 96 51-260
www.ptv.de/jobs





Branche:	Beratung, Informationstechnik, sonstige
Produkte:	Software und Consulting für das Mobilitätsmanagement, Software-Lösungen für Verkehrsplanungen, Logistik-Software für Optimierung von Transport- und Vertriebsstrukturen, Marktführer des Produktes „map&guide“
Standorte:	Inland: Karlsruhe, Berlin, München, Stuttgart, Düsseldorf, Dresden, Erfurt Weltweit: Europa (CH, F, Benelux, GB, A, Skandinavien), Asien (China, Singapur, VAE), Australien, USA
Umsatz:	Deutschland: 59,6 Mio. € (Geschäftsjahr 2007/08) Weltweit: 83,4 Mio. € (Geschäftsjahr 2007/08)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 494 (Geschäftsjahr 2007/08) Weltweit: 700 (Geschäftsjahr 2007/08)
Davon Akademiker:	85 %
Bedarf für 2009:	25
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegs-möglichkeiten:	Direkteinstieg mit individuellem Einarbeitungsprogramm und Training-on-the-Job; Trainee-Programm mit internationalen Einsätzen für Young Professionals ab Sommer 2009
Praktika:	aktuelle Angebote im Internet unter www.ptv.de/jobs oder Initiativbewerbungen
Studien-/Diplom-arbeiten:	Initiativbewerbungen erwünscht
Auslandseinsatz:	je nach Projekt möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fremdsprachenkenntnisse; siehe auch aktuelle Stellenanzeigen
Kontaktadresse:	PTV AG Human Resources Stumpfstr. 1 76131 Karlsruhe
Ansprechpartner:	Frau Nicole Seiler, Human Resources, Stumpfstr. 1, 76131 Karlsruhe, Tel.: 0721 - 9651- 0, E-Mail: jobs@ptv.de
Sonstige Informationen:	sehr gutes Betriebsklima; gezielte Weiterqualifizierung durch firmeninterne PTV-Akademie; Praktikanten arbeiten in laufenden Projekten mit; sehr moderne Arbeitsplätze; Anwendung der neuesten Technologien; eigene Cafeteria, kostenlose Getränke, usw. Wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Messestand!
WWW-Adresse:	http://www.ptv.de



Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir **Ingenieure und Techniker (m/w)** in den Bereichen:

Fahrzeug- / Flugzeugbau Elektrik / Elektronik

für die Konstruktion und Berechnung großer Entwicklungsprojekte im In- und Ausland.

Deutschland

Großbritannien

Frankreich

Österreich

Schweiz

Spanien

USA

Rumänien

Niederlande

Schweden

Slowakei

Polen

Die Rücker AG gehört mit 2.500 Mitarbeitern an 35 Standorten in 18 Ländern zu den größten europäischen börsennotierten Ingenieurgesellschaften für die Automobil- und Luftfahrtindustrie.

Neben anspruchsvollen Aufgaben bieten wir unseren Mitarbeitern attraktive Rahmenbedingungen. Unsere Aktionspakete für Familie, Gesundheit, Betriebssport und Fortbildung enthalten umfangreiche Leistungen, unter anderem:

- interne und externe Weiterbildung
- Physiotherapie und Fitnessstudio
- Kinderbetreuung

Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühestmöglichen Eintrittstermins an:

RÜCKER AG
Claudia Beul-Boykin, Leiterin Recruiting
Kreuzberger Ring 40, 65205 Wiesbaden

Kennwort: **bonding_Karlsruhe**
E-Mail: personalmanagement@ruecker.de oder nutzen Sie unser Bewerbungsformular unter www.ruecker.de.

Weitere Informationen erhalten Sie unter der kostenfreien Hotline 0800/ 73 75 - 111.

Tschechien

Mexiko

Brasilien

Korea

Italien

China

RÜCKER



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau
Produkte: Entwicklung, Konstruktion in den Bereichen Automotive Design, Fahrzeugsicherheit, Umweltsimulation, Luftfahrt, Softwareentwicklung, Elektronik u. Kommunikation, IT-Management und Schulung

Standorte: Inland: Rostock, Hamburg, Bremen, Wolfsburg, Gifhorn, Magdeburg, Köln, Feuchtwangen, Würth, Wiesbaden, Stuttgart, Ingolstadt, Laupheim, München, Weingarten, Oberpfaffenhofen
 Weltweit: Großbritannien, Frankreich, Österreich, Schweiz, Spanien, Italien, USA, Rumänien, Niederlande, Schweden, Slowakei, Tschechische Republik, Polen, Mexiko, Brasilien, Korea, China

Umsatz: Deutschland: k. A.
 Europa: k. A.
 Weltweit: 168,9 Mio

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 1.700
 Europa: k. A.
 Weltweit: rund 2.500

Davon Akademiker: 75 %
Bedarf für 2009: 100 weltweit

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training-on-the-job, Werkstudent/-in, Praktikant/-in, Diplomand/-in, Bachelor-Thesis, Master-Thesis

Praktika: Wir bieten Praktika z.B. in den Bereichen Fahrzeug-, Luft- und Raumfahrt- sowie Elektrotechnik an. Eine Einsatzmöglichkeit muss im Einzelfall individuell geprüft werden; deshalb bitten wir um Zusendung der Unterlagen mit Angabe des Starttermines, Dauer des Praktikums, gewünschter Standort und gewünschtes Tätigkeitsfeld.
 siehe Praktika

Studien-/Diplomarbeiten:

Auslandseinsatz: möglich nach Absprache

Zusatzqualifikationen: erwünschte erste Erfahrungen mit den CAD-Programmen CATIA, Pro/E, UG, I-DEAS etc. sind von Vorteil. Fremdsprachenkenntnisse, d.h. englisch oder zweite Fremdsprache von Vorteil. Praktika im gewünschten Tätigkeitsfeld wünschenswert. Einsatzbereitschaft, Mobilität, Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit

Kontaktadresse:

Rücker AG
 Kreuzberger Ring 40
 65205 Wiesbaden
 E-Mail: personalmanagement@ruecker.de
 Kostenfreie Bewerberhotline: 0800/ 73 75 111
 Fax: 0611/ 73 75 144

Ansprechpartner für Studenten: Frau Claudia Jungwirth
 Tel. 0800/73 75 111 (kostenfreie Bewerberhotline)

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Claudia Beul-Boykin

WWW-Adresse: Frau Claudia Jungwirth
<http://www.ruecker.de>

MO

DI

MI

Rücker AG

Perspektive. Eingebaut.

Starten Sie durch – Ihre Karriere bei Rutronik

Die Elektronikbranche ist Synonym für hohes Wachstumspotenzial in den unterschiedlichsten Märkten, in denen wir als Distributor elektronischer Bauelemente agieren. Über 1200 Mitarbeiter in 28 Ländern tragen zu unserem Erfolg bei: Rutronik ist die Nummer eins in Europa.

Für unsere verschiedenen Standorte im In- und Ausland suchen wir:

Vertriebsingenieure im Außendienst (m/w)

Ihr Profil: Wollen Sie beruflich Technik und Vertrieb verbinden und haben Sie Interesse an der Elektronikbranche? Konnten Sie vielleicht erste Vertriebserfahrung sammeln und sich aufgrund Ihres Studiums ein fundiertes Bauelementwissen aneignen? Möchten Sie gern unmittelbar für Ihren eigenen Erfolg verantwortlich sein?

Ihre Aufgabe: Sie betreuen einen definierten Kundenkreis. Durch Ihre strategische Kundenplanung und den gezielten Aufbau von Neukunden optimieren Sie fortwährend die Struktur Ihres Vertriebsgebiets.

Product Sales Manager (m/w)

Ihr Profil: Haben Sie bereits erste Praktika im Produktmarketing absolviert oder verfügen Sie aufgrund Ihres Studiums über spezielle Fachkenntnisse aus der Elektrotechnik? Trauen Sie es sich zu, selbstständig eine umfassende Produktpolitik vom Vorzugsprogramm über den Lieferantenmix bis hin zur Preisstrategie aufzubauen?

Ihre Aufgabe: Nach gründlicher Einarbeitung in unser Produktprogramm gestalten Sie eigenverantwortlich das gesamte Marketing für Ihren Produktbereich. Dabei beraten und unterstützen Sie Ihre Kunden und unseren Vertrieb in technischen Fragen, leiten das gesamte Projektmanagement mit unseren Herstellern und verhandeln Lieferverträge.

Field Application Engineer (m/w)

Ihr Profil: Konnten Sie im Rahmen Ihres Studiums bereits erste Erfahrungen in der Entwicklung sammeln und liegen Ihre Interessen auch im Vertrieb? Möchten Sie von der ersten Minute an Projekte mit den Entwicklungsabteilungen Ihrer Kunden planen und gemeinsam mit unseren Herstellern zur Serienreife bringen?

Ihre Aufgabe: Sie betreuen einen festen Kundenkreis. Durch Ihr fundiertes elektrotechnisches Fachwissen unterstützen Sie primär die Entwickler unserer Kunden beim „Design In“ neuer Applikationen. Ihr Ziel ist es, bei neuen Projekten vom Start an dabei zu sein und diese bis zur Serienproduktion zu betreuen.

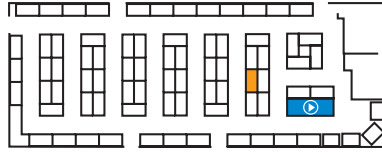
Interessiert? Auf Sie wartet ein europaweit führendes Unternehmen mit ausgezeichneten Entwicklungsmöglichkeiten. Engagierten Nachwuchskräften und Quereinsteigern geben wir gern auch Einstiegsmöglichkeiten über unsere individuell zugeschnittenen Traineeprogramme. Dafür erwarten wir von Ihnen die Bereitschaft, Verantwortung zu übernehmen, eine hohe Kundenorientierung und das Engagement, mit Ideen und Teamgeist gemeinsam mit uns in eine erfolgreiche Zukunft zu wachsen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. Bitte teilen Sie uns darin auch Ihre Gehaltsvorstellung und Ihre Verfügbarkeit mit. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.

RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH
Industriestraße 2 | 75228 Ispringen
Tel. 07231 801-273 | rutronik-careers@rutronik.com



RUTRONIK
E U R O P E



- Branche:** Dienstleistungen, Elektrotechnik, Handel
- Standorte:** Inland: Berlin, Dortmund, Dresden, Eisingen, Erfurt, Frankfurt, Freiburg, Göttingen, Gütersloh, Hamburg, Ispringen (Zentrale), Mannheim, München, Nürnberg, Ratingen, Wilferdingen
- Weltweit: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Irland, Italien, Litauen, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Schweiz, Serbien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, UK, Ungarn
- Umsatz:** Europa: 580 Mio €
- Mitarbeiterzahlen:** Europa: 1.286
- Davon Akademiker:** 50 %
- Bedarf für 2009:** Insgesamt 20 neue Stellen zu besetzen
- Gesuchte Fachrichtungen:** Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegs-möglichkeiten:** Traineeprogramme/Direkteinstieg in den Bereichen Vertrieb, Einkauf, Logistik, Field Application Engineering oder Produktmarketing
- Praktika:** In allen Bereichen möglich, Mindestdauer 3 Monate
- Studien-/Diplom-arbeiten:** In allen Bereichen möglich
- Auslandseinsatz:** Im Rahmen eines Traineeprogramms in unseren europäischen Außenbüros möglich (Auslandspraktikum nur nach vorherigem Inlandspraktikum möglich)
- Erwünschte Zusatzqualifikationen:** gute Englisch und/oder Französisch-Kenntnisse (weitere Fremdsprachen vorteilhaft), gute PC-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Motivation
- Kontaktadresse:** Rutronik Elektronische Bauelemente GmbH
 Personalabteilung
 Industriestr. 2
 75228 Ispringen
 Tel.: 0049 7231 801 - 273
 Fax: 0049 7231 801 - 206
 E-Mail: rutronik-careers@rutronik.com
 Personalabteilung, Tel.: 0049 7231 801 273; E-Mail: rutronik-careers@rutronik.com
- Ansprechpartner für Studenten:** Personalabteilung, Tel.: 0049 7231 801 273; E-Mail: rutronik-careers@rutronik.com
- Ansprechpartner für Absolventen:** Personalabteilung, Tel.: 0049 7231 801 273; E-Mail: rutronik-careers@rutronik.com
- WWW-Adresse:** <http://www.rutronik.com>

MO

DI

MI

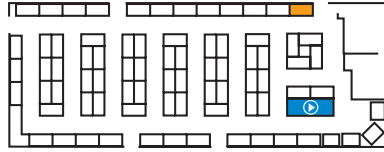
Mit Sage höher hinaus ...

... wenn es um betriebswirtschaftliche Software geht. Unsere ERP-Lösungen sind speziell auf die Bedürfnisse unserer lokalen Märkte zugeschnitten, ein Konzept, das sich erfolgreich bewährt hat. Durch Produkterweiterungen wie bsw. CRM- oder PPS-Lösungen bauen wir unseren Marktanteil sukzessive aus. Unsere dezentrale Unternehmensstrategie und Unabhängigkeit sorgt dabei für einen einzigartigen Entscheidungs- und Handlungsspielraum. Diesen Freiraum nutzen wir konsequent, um die Wünsche unserer Kunden noch besser erfüllen zu können. Wir gehören zur englischen Sage Gruppe mit weltweit 14.500 Mitarbeitern.

Wir suchen Dich als ...

- Praktikant/in
- Werkstudent/in
- Diplomand/in
- Young Professional

Informationen findest Du im Internet unter www.sage.de/jobs



Branche:	Informationstechnik
Produkte:	Betriebswirtschaftliche Software und Services für die Bereiche Warenwirtschaft und Produktion, Finanzbuchhaltung, Geschäftsanalyse, Personalwirtschaft und Kundenmanagement wie auch Spezial- und Branchenlösungen für Kleinunternehmen bis hin zum gehobenen Mittelstand
Standorte:	Inland: Frankfurt/Main, Karlsruhe, Villingen/Schwenningen, Leipzig, Dresden, Mönchengladbach
Umsatz:	Deutschland: 87,1 Mio. € Weltweit: 1.696 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 700 Weltweit: 14.500
Davon Akademiker:	50 %
Bedarf für 2009:	10
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegs-möglichkeiten:	Direkteinstieg Training-on-the-job Traineeprogramm
Praktika:	Wir bieten Praktika bzw. Werksstudentenplätze in den Bereichen Produktmanagement, Marketing, Human Resources, Consulting, Vertrieb und Softwareentwicklung. Interessierte Studentinnen und Studenten können uns hierzu gerne ansprechen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Absprache ermöglichen wir Studentinnen und Studenten eine Studien- oder Abschlussarbeit. Gerne können Sie uns bei Interesse und konkreten Vorstellungen ansprechen.
Auslandseinsatz:	nicht möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Praktische Erfahrungen und Persönlichkeit
Kontaktadresse:	Sage Software GmbH Personalabteilung Emil-von-Behring-Str. 8-14 60439 Frankfurt/Main Tel. 069-50007-1142
Ansprechpartner:	siehe Kontaktadresse
WWW-Adresse:	http://www.sage.de/jobs

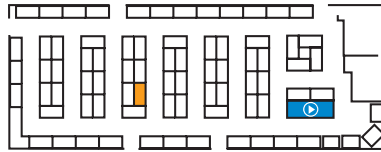


POWER



Soft- und kraftlos?

In unserem Studicafé kannst Du Dich wieder aufladen.



Branche:	Alu-/Eisen- und Stahlindustrie, Bauindustrie, Chemie, Elektrotechnik, Feinmechanik, Informatik/Mathematik, Informationstechnik, Maschinenbau
Produkte:	Dämmstoffe
Standorte:	Inland: 5
Umsatz:	Weltweit: 43 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1200 Weltweit: 200.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik
Einstiegs-möglichkeiten:	Direkteinstieg oder Trainee
Praktika:	werden angeboten Zeitraum 3 bis 6 Monate
Studien-/Diplom-arbeiten:	sind möglich
Kontaktadresse:	SAINT-GOBAIN ISOVER G+H AG Werkpersonalleiter Standort Ladenburg Dr.-Albert-Reimann-Straße 20, 68526 Ladenburg Fon.: +49 621 4701 360 , Fax: +49 621 501 8033 60 Email: oliver.kitter-ohlms@saint-gobain.com
Ansprechpartner:	Oliver Kitter-Ohlms Fon.: +49 621 4701 360 Email: oliver.kitter-ohlms@saint-gobain.com
WWW-Adresse:	http://www.isover.de

MO

DI

MI

Saint-Gobain Isover G+H AG

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 vertrauenswürdiger Partner für den medizinischen Fortschritt.

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

www.sanofi-aventis.de/karriere

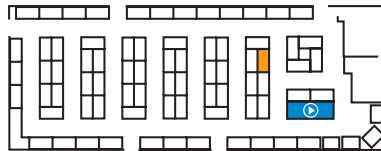
Besuchen Sie uns im Internet
www.sanofi-aventis.de



sanofi aventis

Das Wichtigste ist die Gesundheit

AVS 903 07 069c



Branche:	Pharma
Produkte:	Pharmazeutika und Impfstoffe
Standorte:	Inland: Berlin, Frankfurt am Main und Köln Weltweit: in mehr als 100 Ländern präsent
Umsatz:	Deutschland: € 4 Mrd. (in 2008) Weltweit: € 27,6 Mrd. (in 2008)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 10.000 Weltweit: ca. 100.000
Davon Akademiker:	ca. 23 %
Bedarf für 2009:	ca. 80 (Uni/FH)
Gesuchte Fachrichtungen:	Biologie, Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Medizin, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegs-möglichkeiten:	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-/Diplom-arbeiten:	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-job.com
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	überdurchschnittlich erfolgreiches Studium, Praktika in Industrie und Wirtschaft, Auslandserfahrung, sehr gutes Englisch in Wort und Schrift, gerne auch Französisch, ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten, soziale und interkulturelle Kompetenz, Freude an Team- und Projektarbeit
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

MO

DI

MI

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH



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

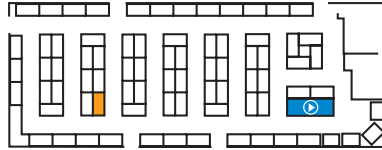
Als Absolvent/in oder Praktikant/in erleben Sie hautnah alle Phasen der Forschung, Entwicklung und Produktion. Seite an Seite arbeiten Sie mit erfahrenen Ingenieurinnen und Ingenieuren, deren Ideenreichtum und Erfindergeist uns so weit nach vorne gebracht haben. Mit über 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern 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.**



Handelsblatt

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

SICK
Sensor Intelligence.



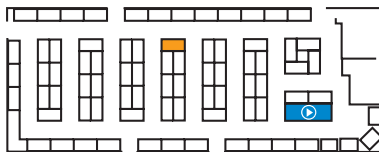
Branche:	Elektrotechnik, Optik, sonstige
Produkte:	Intelligente Sensoren und Sensorlösungen, überwiegend im industriellen Bereich
Standorte:	Inland: Waldkirch, Reute, Düsseldorf, Hamburg, Meersburg, Dresden, Donaueschingen Weltweit: Mit über 5.000 Mitarbeitern und mehr als 40 Tochterunternehmen im In- 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 2009:	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, 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



Der Kreuzknoten

Elegant aber schwierig - nur für wahre Könner!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Vortrag

MO

DI

MI

Siemens AG

Branche:	Elektrotechnik
Produkte:	Die Siemens AG (Berlin und München) ist ein weltweit führendes Unternehmen der Elektronik und Elektrotechnik. Der Konzern ist auf den Gebieten Industrie und Energie sowie im Gesundheitssektor tätig. Rund 430.000 Mitarbeiter (fortgeführte Aktivitäten) entwickeln und fertigen Produkte, projektieren und erstellen Systeme und Anlagen und bieten maßgeschneiderte Lösungen an. Siemens steht seit über 160 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität. Im Geschäftsjahr 2008 erzielte das Unternehmen nach IFRS einen Umsatz von 77,3 Mrd. EUR und einen Gewinn nach Steuern von 5,9 Mrd. EUR.
Standorte:	Inland: Bundesweit Weltweit: Vertreten in rund 190 Ländern weltweit
Umsatz:	Weltweit: 77,3 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 132.000 Weltweit: 400.000
Bedarf für 2009:	ca. 3.300 (in Deutschland)
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Energietechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegs-möglichkeiten:	Beispielsweise in der Entwicklung, Projektierung, Fertigung, Vertrieb, Montage, Service, Marketing, Einkauf und Logistik, Beratung und Consulting, Rechnungswesen und Controlling, Personalwesen u.a. Direkteinstieg mit individuellen Einarbeitungsprogrammen; Siemens Traineeprogramme
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	ja
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	In einer erfolgreichen Partnerschaft muss alles stimmen - von Anfang an! Wir suchen weltweite, kreative und zielorientierte Teamworker, die engagiert und innovativ Ideen voranbringen. Wie wir hierbei vorgehen? Wir wählen Sie gezielt nach Ihren Kenntnissen, Erfahrungen und Fähigkeiten aus. Dabei legen wir genauso viel Wert auf ein breit gefächertes Grundlagenwissen wie auf die Bereitschaft sich schnell in neue Wissensgebiete und Methoden hineinzufinden. Analytisches Denken, teamorientiertes Arbeiten und gute Englischkenntnisse runden Ihr Bild ab.
Kontaktadresse:	www.siemens.de/career/jobboerse
Ansprechpartner:	www.siemens.de/career/partner
WWW-Adresse:	http://www.siemens.de/career



SKF Wissen bewegt die Welt

SKF ist ein Global Player mit etwa 130 Produktionsstätten und ca. 44.800 Mitarbeitern. Der weltweit führende Komplett-Anbieter der Bewegungstechnik mit Produkten, kundenspezifischen Systemlösungen und Serviceleistungen der Kompetenz-Plattformen Wälzlager und Wälzlagereinheiten, Dichtungen, Mechatronik, Service und Schmiersysteme. Damit haben unsere Kunden spürbare Wettbewerbsvorteile.

Studenteneinsätze, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Arbeiten Sie mit am Erfolg der „SKF Knowledge Engineering Company“.

Sie wollen in internationalen Teams arbeiten? Eintauchen in alle Branchen der Industrie- und Konsumgüterproduktion? Freuen Sie sich auf herausfordernde Tätigkeiten, die Spaß machen und Sie weiterentwickeln? SKF bieten Ihnen die ganze Bandbreite an Möglichkeiten des Einstiegs.

Sie sind Student (w/m) bzw. Absolvent (w/m) der Studienrichtungen Maschinenbau, Mechatronik oder Wirtschaftsingenieurwesen, gerne mit Auslandserfahrung, guten Englisch- und Deutschkenntnissen.

Neben einer ausgeprägten Motivation zur Führung bringen Sie die Bereitschaft mit, von Anfang an Verantwortung zu übernehmen und mit Konflikten positiv umzugehen. Ferner stellen Sie sich stets gerne auf Neues ein und sehen das Mitwirken in funktionsübergreifenden Teams als Herausforderung an.

Interessiert?

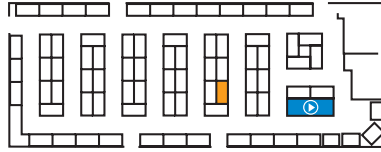
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bewerben Sie sich vorzugsweise online über www.skf.de -> Karriereforum.
SKF GmbH
Susanne Braun
Personalmarketing

Für Fragen:

Tel. 09721/56-2541

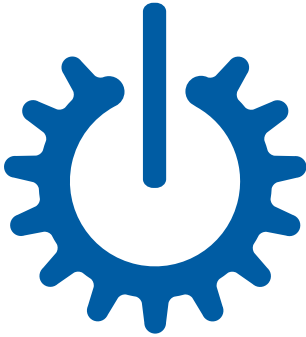
Weitere Infos: www.skf.com

Come on board to equip the world with SKF knowledge.



Branche:	Automobilindustrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Informationstechnik, Maschinenbau, sonstige
Produkte:	Komplettanbieter für Produkte der Bewegungstechnik der Technologie-Plattformen Lager und Lagereinheiten, Dichtungen, Schmiersysteme, Mechatronik und Industriedienstleistungen
Standorte:	Inland: SKF GmbH in Schweinfurt mit Werken in Lüchow (Nähe Hamburg) und Mülheim (a.d. Donau), SKF Linearsysteme GmbH in Schweinfurt und Meckesheim, SKF Sealing Solutions GmbH in Leverkusen, SKF Machine Support Deutschland GmbH in Bunsloh, Willy Vogel AG in Berlin und Hockenheim, ECONOMOS Deutschland GmbH in Bietigheim-Bissingen, SKF Competence Center Hamburg, Hannover/Langenhagen, Düsseldorf/Langenhof, Mannheim, Leipzig, Neu-Ulm, SKF Werkzeugmaschinen Competence Center Stuttgart, Ingenieur- und Verkaufsbüro Höchststadt. Weltweit: Standorte in ca. 130 Ländern, ca. 110 Fertigungsstandorte
Umsatz:	Deutschland: 1,07 Mrd. € Weltweit: 6,62 Mrd. Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 6.800 Weltweit: ca. 44.700
Bedarf für 2009:	ca. 50 Ingenieure (w/m) gesucht
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegs-möglichkeiten:	Direkteinstieg (mit individuellem Einarbeitungsprogramm, u.a. für die Bereiche Vertrieb, Technische Beratung, etc.), Traineeprogramm (Start: 01.09.08, 2jähriger Rhythmus); für mehr Details besuchen Sie bitte unseren SKF Stellenmarkt auf unserer Homepage: www.skf.de -> Karriereforum -> Stellenmarkt
Praktika:	alle Arten von Studenteneinsätzen möglich: Praktika, Werkstudententätigkeiten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Die richtige Person zur richtigen Aufgabe oder der optimale „person-job-fit“: Bewerben Sie sich online - direkt auf unsere Themen oder initiativ unter Nennung Ihrer Schwerpunkte und Erwartungen. Wir ermöglichen Studien- und Projektarbeiten, Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten sowie Promotionen.
Auslandseinsatz:	bedingt möglich/ Direktbewerbung am gewünschten Standort www.skf.com -> group sites -> SKF worldwide
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	> Unternehmerisches Denken und Handeln > Entscheidungsfähigkeit > Risiko- und Veränderungsbereitschaft > Eigeninitiative und Leistungsbereitschaft > Interkulturelle Sensibilität > Kommunikations- und Konfliktfähigkeit > gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
Kontaktadresse:	SKF GmbH Gunnar-Wester-Str. 12 97421 Schweinfurt Tel.: 09721/56-0
Ansprechpartner:	Susanne Braun, Personalmarketing, Tel: 09721/56-2541
Sonstige Informationen:	Bewerbungen für Praktika ausschließlich online über www.skf.de -> Karriereforum; Alle weiteren Bewerbungen vorzugsweise online über die deutsche SKF-Homepage.
WWW-Adresse:	http://www.skf.de -> Karriereforum

Kooperationspartner CFES



Die Canadian Federation of Engineering Students (CFES) ist die landesweite Vereinigung von technischen Studenten, welche gemeinsam über 51000 technische Studenten in Kanada repräsentieren. Die Vereinigung wurde zum einen gegründet, um technische Studenten über die Grenzen ihrer Universitäten hinaus zu verbinden, zum anderen um das Erscheinungsbild der technischen Studenten in der Öffentlichkeit zu stärken. Die Vereinigungen der Mitglieder finden sich in ganz Kanada und sind auf die folgenden vier Regionen aufgeteilt: West, Ontario, Quebec und Atlantic.

Ein wichtiges Anliegen von CFES besteht darin, technische Studenten akademisch, sozial und finanziell zu stärken. Dies wird vollendet durch die Möglichkeit Ideen und Informationen zwischen den einzelnen Mitgliedervereinigungen auszutauschen. Erreicht wird das durch Projekte im Ingenieurbereich und durch das Herausstellen der Errungenschaften und Talente der Studenten.

Das jährliche Treffen der Vereinigung, der CFES Congress, bietet technischen Studenten aus ganz Kanada eine Möglichkeit, sich zu treffen, wichtige Themen zu diskutieren und über die zukünftige Richtung sowie Aktivitäten von CFES zu entscheiden. Der Congress wird jeden Januar von einer anderen Universität in einer anderen Stadt Kanadas organisiert.

CFES organisiert auch andere Aktivitäten, beispielsweise:

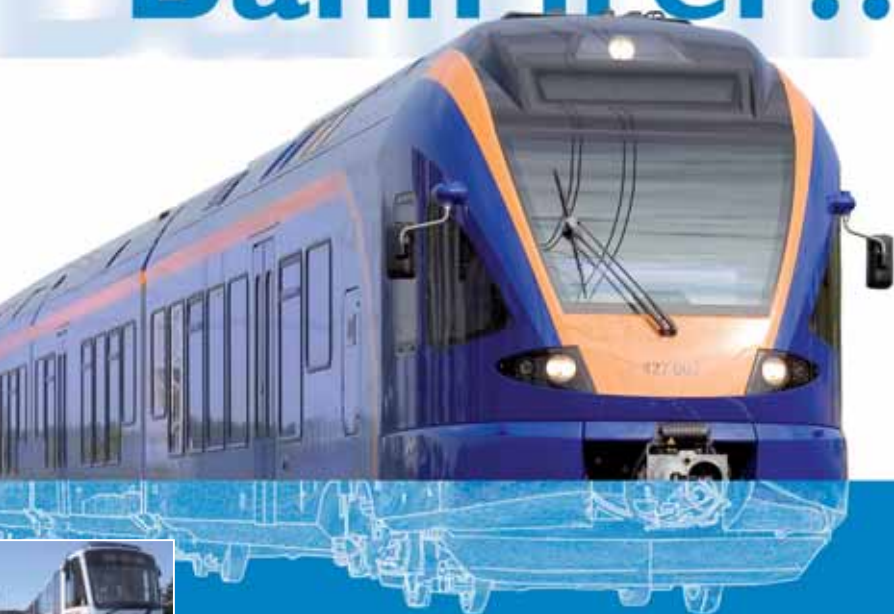
- Canadian Engineering Competition - ein Beispiel dafür, welche herausragenden Leistungen Studenten schaffen können, spezialisiert auf technische Fähigkeiten und Softskills.
- Das Project Magazine, eine landesweite Zeitschrift von und für technische Studenten aus Kanada, welche dreimal im Jahr erscheint.
- Weiterführende Ausbildung - z.B. akademische Sommerkurse, die technischen Studenten Einblicke und Wissen in Bereichen vermitteln, welche über das reguläre Studium hinausgehen, in denen man neue Leute kennen lernt und gemeinsam eine Menge Spaß hat.

Weitere Informationen gibt es auf <http://www.cfes.ca>



Branche:	Dienstleistungen, Informationstechnik
Produkte:	Weblösungen, Content Management System für den Kapitalmarkt, individuelle Webapplikationen
Standorte:	Inland: Karlsruhe
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 69
Davon Akademiker:	43 Mitarbeiter
Bedarf für 2009:	5 bis 10 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, sonstige
Einstiegsmöglichkeiten:	Software Developer, Systemadministratoren, Key Account Manager, Studentische Mitarbeiter
Praktika:	auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	Werkstudent im Bereich Software Development, Werkstudent im Bereich Systemadministration
Auslandseinsatz:	nein
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Teamfähigkeit, Motivation, gute bis sehr gute Englischkenntnisse, selbstständiges Arbeiten
Kontaktadresse:	Smarthouse Media GmbH Hirschstraße 2 76133 Karlsruhe Telefon: 0721 531 69 0 Fax: 0721 531 69 29 E-Mail: contact@smarthouse.de
Ansprechpartner für Studenten:	Christian Koch, Personalreferent Telefon: 0721 531 69 225 E-Mail: christian.koch@smarthouse.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Christian Koch, Personalreferent Telefon: 0721 531 69 225 E-Mail: christian.koch@smarthouse.de
Sonstige Informationen:	Die Smarthouse Media GmbH ist einer der global führenden Anbieter webbasierter Finanzapplikationen. Für den weltweiten Kundenstamm, darunter Broker, Banken, Medienportale oder Fondsgesellschaften, betreibt das Unternehmen Internetseiten in über 20 verschiedenen Ländern. Durch erfolgreiche Lösungen, wie beispielsweise das Finanzportal www.finanzen.net , hat sich Smarthouse in den vergangenen Jahren vor allem im Bereich von strukturierten Produkten zu einem der führenden Anbieter entwickelt.
WWW-Adresse:	http://www.smarthouse.de

Bahn frei ...

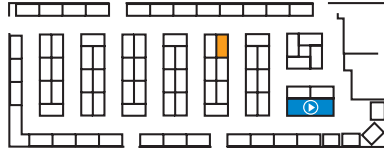


... für Design und Individualität!

Vorzügliches Design und ausgeprägte Individualität – diese beiden Begriffe werden von **STADLER** im Schienenfahrzeugbau völlig neu definiert. **STADLER** baut aus mehr als 200.000 Komponenten genau die Zugkonfiguration, die für Ihre Strecke, Ihre Anforderungen und die Bedürfnisse Ihrer Kunden zugeschnitten ist.

Dafür sorgen zuverlässig mehr als 2.000 Mitarbeiter an sieben verschiedenen Standorten in Europa. **STADLER** schafft Individualität, die Sie und Ihre Kunden erfahren können.

FLIRT
TANGO
VARIOBAHN
REGIO-SHUTTLE RS1



Branche: Maschinenbau

Produkte: Die Schweizer Stadler Rail Group mit den sieben Standorten Bussnang, Altenrhein, Winterthur, Berlin (Deutschland), Siedlce (Polen), Pusztaszabolcs (Ungarn) und Algier (Algerien) fokussiert sich auf die Marktsegmente Regional- und Vorortverkehr, leichter S-Bahnverkehr sowie Strassenbahnen und will weiterhin weltweit Nummer eins im Zahnradbahn-Fahrzeugmarkt bleiben. Die Stadler Rail will sich als Ergänzung zu den weltweit grossen Schienenfahrzeug-Konzernen wie Alstom, Bombardier und Siemens positioniert sehen. Unsere Unabhängigkeit ist für uns ein wichtiger strategischer Grundwert.

Standorte:
Inland: Berlin
Weltweit: Schweiz, Deutschland, Ungarn, Polen, Algerien

Umsatz: Europa: ca. 1,050 Mio. CHF

Mitarbeiterzahlen:
Deutschland: ca. 550
Europa: ca. 2.200

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegs-möglichkeiten: Bereich elektrisches und mechanisches Engineering, Projektmanagement, Inbetriebsetzung und Service

Praktika: Bereich Engineering, Vertrieb, After Sales Service

Studien-/Diplomarbeiten: Bereich Engineering, Vertrieb

Auslandseinsatz: eher selten

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Erfahrungen im System CATIA V5
gute Kenntnisse der Fremdsprachen Englisch und/oder Französisch

Kontaktadresse: Stadler Pankow GmbH
Lessingstrasse 102
13158 Berlin

Ansprechpartner: beate.mueller@stadlerrail.de

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



Thales ist ein führendes internationales Elektronikunternehmen und Systemhaus in den Bereichen Verteidigung, Luft- und Raumfahrt und Sicherheit, abgerundet durch ein umfassendes Dienstleistungsangebot. Die 68.000 Mitarbeiter von Thales weltweit erwirtschaften einen Umsatz von mehr als 12 Milliarden Euro. In Deutschland beschäftigt Thales rund 6.000 Mitarbeiter an über 20 Standorten.

Wir suchen ständig Absolventen und Studenten der Ingenieurstudiengänge:

- **Elektrotechnik**
- **Nachrichtentechnik**
- **Informationstechnik**

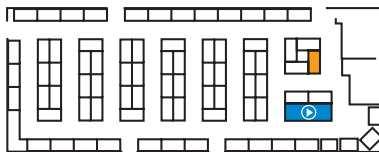
Bewerben Sie sich bei uns als

- **Praktikant**
- **Diplomand**
- **Berufseinsteiger**

E Mail an: andreas.kaczmarek@de.thalesgroup.com

THALES Defence Deutschland GmbH
Land & Joint System Division
Andreas Kaczmarek
- Personalreferent -
Ostendstraße 3; D-75175 Pforzheim

Mehr Informationen erhalten Sie auch unter www.thalesgroup.com/germany



Branche: Elektrotechnik (Electrical Engineering), Informatik / Mathematik (Informatics and Maths), Informationstechnik (Information Technology)

Produkte: Leistungsstarke Kommunikations- und Informationssysteme sowie Dienstleistungen für einen sicheren Schienen-, Luft- und Seeverkehr, für zivile und militärische Sicherheitsaufgaben sowie die Fertigung von Komponenten für Satelliten

Standorte: Inland: Stuttgart, Berlin, Arnstadt, Pforzheim, Ulm, Koblenz, Wilhelmshaven, Kiel
Weltweit: 50 Länder

Umsatz: Deutschland: 1,1 Mrd. Euro
Weltweit: 12,3 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 6.200
Europa: 57.000
Weltweit: 68.000

Davon Akademiker: 60%

Gesuchte Fachrichtungen: ET, INF, LRT

Einstiegs-möglichkeiten: Direkteinstieg mit Mentoring, Qualifizierungsprogrammen der Thales University and Training on the Job, Praktikum, Diplomarbeit

Praktika: ja, Initiativbewerbung möglich sowie Bewerbung auf konkrete Ausschreibungen z.B. in den Bereichen: SW-HW Entwicklung, Systemdesign, Qualitätsmanagement, Service & Maintenance, Sales, Sales Support

Studien-/Diplom-arbeiten: ja, Initiativbewerbung möglich sowie Bewerbung auf konkrete Themen z.B. in den Bereichen: SW-HW Entwicklung, Systemdesign, Qualitätsmanagement, Service & Maintenance, Sales

Auslandseinsatz: möglich, Direktbewerbung an den 50 Standorten sowie konkrete Angebote u.a. Frankreich, Kanada, Italien, UK

Erwünschte Zusatzqualifikationen: gute Studienleistungen, erste praktische Erfahrungen, Engagement und Selbständigkeit, Offenheit und Teamwork

Kontaktadresse: Thales Holding GmbH
Personalmarketing
Holderaeckerstrasse 35-1
70499 Stuttgart

Ansprechpartner: York Heiliger
York.Heiliger@thalesgroup.com

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

MO

DI

MI



Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.

www.tuev-sued.de

Die Leute bei TÜV SÜD scheuen die Gefahr.

So ist das eben, wenn weltweit 13.000 Mitarbeiter für mehr Sicherheit sorgen.

TÜV SÜD ist anders, als man denkt. Wir sind ein unabhängiger Dienstleistungskonzern. Keiner unter vielen. Sondern führend. International. Mit unseren Strategischen Geschäftsfeldern INDUSTRIE, MOBILITÄT und MENSCH sorgen wir für mehr Sicherheit. Und wirtschaftlichen Mehrwert. So entstehen Vertrauen und Partnerschaft. Und viele spannende Aufgaben. An 600 Standorten. Weltweit.

Wenn auch Sie anders sind als erwartet, bewerben Sie sich.
Unter www.tuev-sued.de/karriere.

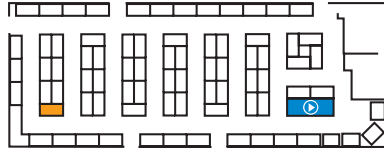


Ansprechpartner: Kerstin Minderlein • Tel. 089 5791-2619
TÜV SÜD AG • Westendstraße 199 • 80686 München

TÜV®



**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**



Branche: Technische Dienstleistungen

Produkte: Beratung, Testen, Zertifizierung und Ausbilden in den Geschäftsfeldern Industrie, Mobilität und Mensch

Standorte: Weltweit: 600 Standorte

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 9.000

Weltweit: ca. 13.000

Bedarf für 2009: ca. 400

Gesuchte Fachrichtungen: Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kerntechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftswissenschaften

- Einstiegs-
möglichkeiten:**
- Direkteinstieg
 - Praktikum
 - Werkstudententätigkeit
 - Diplom-, Bachelor-, Masterarbeit

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: Abhängig von Qualifikationen und Sprachkenntnissen sind sowohl der Direkteinstieg im Ausland als auch projektbezogene Auslandseinsätze möglich.

Erwünschte Zusatzqualifikationen: Neben Ihren fachlichen Qualifikationen bringen Sie auch gute Sprachkenntnisse in mindestens einer Fremdsprache mit und beherrschen den Umgang mit der gängigen PC-Software. Außerdem sollten Sie sich durch Leistungsbereitschaft, Kommunikationsstärke sowie einer ausgeprägten Kundenorientierung und Teamfähigkeit auszeichnen.

Praktische Erfahrungen, zum Beispiel aus studienbegleitenden Tätigkeiten (Praktika, Ferienjobs, vorherige Berufsausbildung), sind von Vorteil. Wir suchen Menschen, die auch mal um die Ecke denken können und durch Neugierde Wissen schaffen.

Kontaktadresse: TÜV SÜD AG
Personalmarketing
Westendstraße 199
80686 München

Ansprechpartner: Kerstin Minderlein,
089 5791-2619,
www.tuev-sued.de/karriere

Sonstige Informationen: TÜV SÜD schafft mehr Sicherheit und wirtschaftlichen Mehrwert.

Als Prozesspartner mit umfassenden Branchenkenntnissen sorgen unsere Spezialistenteams durch frühzeitige Beratung und kontinuierliche Begleitung für die Optimierung von Technik, Systemen und Know-how.

Was Sie bestimmt noch nicht wussten:

Gegründet wurde TÜV SÜD im Jahre 1866 von Betreibern von Dampfkesselanlagen als Selbstverwaltungsorgan der Wirtschaft mit dem Unternehmenszweck „Mensch, Umwelt und Sachgüter vor den nachteiligen Auswirkungen der Technik zu bewahren“. Von diesem nur technischen Auftrag haben wir uns schon lange entfernt. TÜV SÜD schafft Sicherheit und wirtschaftlichen Mehrwert für unsere Kunden weltweit. Dazu brauchen wir Nachwuchskräfte, die nach spannenden Aufgaben suchen und Verantwortung tragen.

Wussten Sie, dass wir auf der neuen Eisenbahn-Hochgeschwindigkeitsstrecke von Taipei nach Kaohsiung quer durch Taiwan unter anderem die Signaltechnik inspiziert haben? Oder, dass wir für viele europäische Textilhersteller, die einen großen Teil ihrer Kollektionen aus Indien, China, Thailand und der Türkei beziehen, Qualitätskontrollen entlang der gesamten Wertschöpfungskette durchführen? Überrascht? Klicken Sie doch auf unsere Homepage, hier finden Sie weitere interessante Informationen zu unseren Leistungen und Ihren Einsatzmöglichkeiten bei TÜV SÜD.

WWW-Adresse: <http://www.tuev-sued.de/karriere>



Zukunft mit Perspektive

Von der Hochschule zu Umicore

Die Umicore mit weltweit 14.800 Beschäftigten und einem Konzernumsatz von 8,3 Milliarden Euro ist ein technologisch führendes Unternehmen in den Bereichen Edelmetalle, Advanced Materials und Zink.

Die Umicore AG & Co. KG in Hanau ist Teil der belgischen Umicore-Gruppe mit Sitz in Brüssel.

Umicores oberstes Ziel ist es, nachhaltige Werte zu schaffen und Materialien zu entwickeln, herzustellen und zu recyceln, die für den Anspruch unseres Unternehmens stehen:

„Materials for a better life“

Die Umicore-Gruppe verfügt über Produktionsbetriebe auf allen Kontinenten und beliefert Kunden weltweit.

www.umicore.de

Der wertvollste Rohstoff überhaupt kommt nicht aus dem Erdboden, sondern aus den Köpfen unserer Beschäftigten: Es ist ihr Engagement, ihr Wissen und ihr hartnäckiger Einsatz für die beste Lösung.

In Ihrem Berufsleben wollen Sie vorankommen. Sie haben die Energie dafür, die Belastbarkeit, die Ideen und das Wissen.

Bei Umicore haben Sie die Möglichkeit, sich tatkräftig einzubringen. Sie werden erleben, dass engagiertes Arbeiten Spaß macht.

Sie finden bei uns einen offenen und vertrauensvollen Informations- und Meinungsaustausch, einen Führungsstil, der die Beteiligung an Entscheidungen zulässt und genügend kreative Freiräume für innovatives Denken und dynamisches Handeln.

Übrigens: Aktuell suchen wir auch gerade wieder Verstärkung.

- » Chemiker/innen (Anorganik) mit Erfahrung in heterogener Katalyse
- » Ingenieure/innen der Fachrichtung Elektrotechnik oder der Fachrichtung Maschinenbau mit Erfahrungen auf dem Kfz-/Abgasnachbehandlungssektor

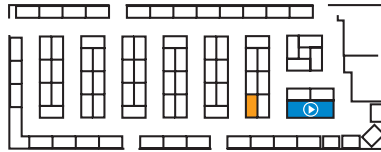
Fordern Sie uns heraus!

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen.

Umicore AG & Co. KG

Frau Barbara Kriebitzsch
Human Resources
Personalentwicklung
Postfach 13 51
63403 Hanau
barbara.kriebitzsch@eu.umicore.com





Branche: Chemie, sonstige

Produkte: Nach dem Slogan „Materials for a Better Life“ entwickelt Umicore nachhaltige Produkte, Recycling-Kreisläufe und Systemlösungen, die Werte für ihre Kunden schaffen. Unter anderem entwickelt das Unternehmen Lösungen zur Reinigung von Abgasen aus Verbrennungsmotoren. In den Bereichen Edelmetalle und Advanced Materials, z. B. bei Germanium-Produkten wie Linsen oder Wafern sowie bei Batteriematerialien, ist Umicore Technologieführer. Das breite Produktportfolio wird durch neue Materialien und Zink-Spezialerzeugnisse komplettiert.

Standorte: Inland: Hanau-Wolfgang, Essen, Maintal, Schwäbisch-Gmünd, Pforzheim, Rheinfelden, Alzenau, Nürnberg, Gatterstädt

Weltweit: 28 Gesellschaften in Europa, Nord- und Südamerika, Afrika und Asien

Umsatz: Weltweit: 8,3 Mrd.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1800

Europa: 8100

Weltweit: 14.800

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, sonstige

Einstiegs-möglichkeiten: Forschung und Entwicklung, Anwendungstechnik, Produktion, Vertrieb, Controlling/Rechnungswesen, Einkauf und Logistik

Praktika: Sprechen Sie uns frühzeitig an, wenn Sie sich für ein Praktikum bei Umicore interessieren. Ein Praktikumsplatz ist eine begehrte Möglichkeit, erste Erfahrungen zu sammeln, ein innovatives und lebendiges Unternehmen von innen kennenzulernen und nicht zuletzt einen späteren Berufseinstieg zu erleichtern.

Wir bieten Praktika in verschiedenen Fachabteilungen in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Anwendungstechnik, Vertrieb, Logistik.

Bitte bewerben Sie sich möglichst frühzeitig mit vollständigen Unterlagen (Anschreiben mit Angaben zu Zeitpunkt, Dauer und Einsatzwunsch, Lebenslauf, Zeugnisse).

Studien-/Diplomarbeiten: Nutzen Sie die Chance, Ihre Abschlussarbeit bei Umicore zu schreiben und gleichzeitig wertvolle praktische Erfahrungen zu sammeln.

Bewerben Sie sich bei uns mit einer kurzen Darstellung Ihrer selbst und Ihres Werdeganges. Nennen Sie uns Ihre Studienrichtung und Ihren Studienschwerpunkt - wir sehen dann, ob wir Ihnen ein Thema im entsprechenden Fachbereich vermitteln können.

Auslandseinsatz: Auslandseinsatz als Praktikant/in ist in Ausnahmefällen möglich

Teamfähigkeit, Mobilität, Flexibilität, Fremdsprachen, interkulturelle Kompetenz

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

Kontaktadresse: Umicore AG & Co. KG

Rodenbacher Chaussee 4

63457 Hanau-Wolfgang

Ansprechpartner für Studenten: Barbara Kriebitzsch,
Barbara.Kriebitzsch@eu.umicore.com

Ansprechpartner für Absolventen: siehe Kontaktpartner/innen auf der Homepage für verschiedene Fachrichtungen und Business Units

WWW-Adresse: <http://www.umicore.de>



KREATIVE TEAMPLAYER MIT ENGAGEMENT

IM BEREICH SOFTWARE ENGINEERING,
CONSULTING UND QUALITY ASSURANCE ...

... ZU

UNISERV

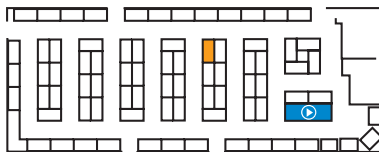
*Wir sind ein international
agierendes Softwarehaus mit
einer breiten, innovativen Palette
an Standardproduktlösungen
im Data Quality Umfeld.*

*Wir bieten Ihnen nicht nur
einen Job mit Zukunftspotenzial,
sondern eine wirkliche Heraus-
forderung und Begeisterung
an der Arbeit.*

**Besuchen Sie uns unter
www.uniserv.com/jobs**



Uniserv GmbH • Rastatter Str. 13 • 75179 Pforzheim • www.uniserv.com
Ansprechpartner: Frank Rotzinger • T: 07231 936-2136 • E: frank.rotzinger@uniserv.com



Branche:	Beratung, Dienstleistungen, Informatik/Mathematik
Produkte:	Wir bieten eine breite, innovative Palette an Standard-Softwarelösungen zur Sicherung der Datenqualität unserer internationalen Kunden. In Europa gehören wir zu den führenden Anbietern von Data Quality Solutions, zahlreiche internationale Unternehmen setzen unsere Lösungen – auch im SAP®-Umfeld – ein. Wir unterstützen unsere Kunden so u. a. in den Anwendungsbereichen Business Intelligence, CRM, Data Warehousing, eBusiness sowie Direkt- und Database-Marketing. Der Erfolg unserer Produkte basiert auf unseren einzigartigen algorithmischen Verfahren, der hohen Integration, der breiten Verfügbarkeit sowie unserer ausgeprägten Kundenorientierung.
Standorte:	Inland: Pforzheim Weltweit: Paris
Umsatz:	Weltweit: 16,3 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: > 110
Davon Akademiker:	ca. 50 %
Bedarf für 2009:	ca. 5 offene Stellen
Gesuchte Fachrichtungen:	Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik
Einstiegsmöglichkeiten:	Software Engineering, Software Consulting, Quality Assurance
Praktika:	ja
Kontaktadresse:	Uniserv GmbH Rastatter Str. 13 75179 Pforzheim Tel. +49 7231 936 – 0 Fax +49 7231 936 – 2500 info@uniserv.com www.uniserv.com
Ansprechpartner:	Frank Rotzinger, Tel. +49 7231 936 – 2136, frank.rotzinger@uniserv.com
Sonstige Informationen:	Wir bieten nicht nur einen Job, sondern eine wirkliche Herausforderung und Spaß an der Arbeit. Wir möchten Sie gewinnen, damit Sie Ihre Ideen und Erfahrungen bei uns in unsere Freiräume einbringen und eigenverantwortlich umsetzen können. Die Internationalität unserer Kunden und Produkte bietet interessante Perspektiven. Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung ist für uns äußerst wichtig.
WWW-Adresse:	http://www.uniserv.com/jobs

MO

DI

MI

Uniserv GmbH

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, 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>

MO

DI

MI

Unternehmensgruppe Freudenberg

Willkommen an Bord einer starken Crew



als
Direkteinsteiger · Praktikant · Diplomand m/w

Ohne VAG wäre heutige Wasserwirtschaft nicht denkbar. VAG sind seit 130 Jahren überall, wo Wasser aufbereitet, gespeichert und verteilt wird. Mit einem innovativen und breiten Produktspektrum setzen wir Standards als Lösungs- und Systemanbieter in der Wasser- und Abwassertechnik. Wir sind im kommunalen Bereich, in Industrieunternehmen sowie Kernkraftwerken vertreten und agieren über Produktionsstandorte in Mannheim, Tschechien, China und Indien sowie ein weltweit aufgestelltes Vertriebsnetz. **Wir bewegen Wasser.**

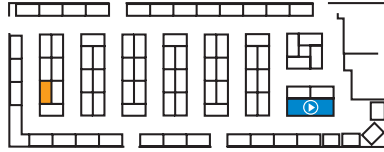
Und was bewegt Sie?

Suchen Sie neue Herausforderungen und spannende, abwechslungsreiche Aufgaben in einem internationalen Umfeld? Stehen Freiraum für selbständiges, eigenverantwortliches Handeln und Teamwork für Sie im Vordergrund? Schätzen Sie individuelle Förderung und ausgezeichnete Perspektiven? Dann gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns und steigen Sie jetzt ein!

Heute tragen weltweit 1.000 Menschen mit ihren Ideen, Leistungen und ihrem Engagement dazu bei, dass VAG zu einem der qualifiziertesten Hersteller und Lösungspartner in der Armaturenbranche zählt

Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie auf unserer Homepage unter:
www.vag-armaturen.com/karriere.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an: bewerbung@vag-armaturen.com oder per Post an VAG-Armaturen GmbH, Personalabteilung, Frau Conte, Carl-Reuther-Strasse 1, 68305 Mannheim.



Branche: Maschinenbau
Produkte: Wasser- und Abwasserarmaturen
Standorte: Inland: Mannheim
 Weltweit: China, Tschechien, Indien sowie diverse Vertriebsstandorte weltweit

Mitarbeiterzahlen:
 Deutschland: 250
 Europa: 800
 Weltweit: 1000

Davon Akademiker: ca. 10 %
Bedarf für 2009: ca. 5 Mitarbeiter
Gesuchte Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Fachrichtungen:
Einstiegs- Als Projektingenieur im Vertriebsinnen- oder -außendienst, als Qualitätsingenieur sowie als
möglichkeiten: Konstruktions- und Entwicklungsingenieur
Praktika: Wir bieten in diversen Bereichen Praktika an, es empfiehlt sich auf der Homepage nach
 aktuellen Ausschreibungen zu schauen. Jedoch auch auf Anfrage können ggf. Möglichkeiten
 angeboten werden.

Studien-/Diplom- Wir bieten in diversen Bereichen Diplomarbeiten an, es empfiehlt sich auf der Homepage
arbeiten: nach aktuellen Ausschreibungen zu schauen. Jedoch auch auf Anfrage können ggf. Möglich-
 keiten angeboten werden.

Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist in Abstimmung möglich. In der Vergangenheit wurde dies im Rahmen
 von Praktika oder im Rahmen der Festeinstellung ermöglicht.

Erwünschte Wir sind ein mittelständisches, dynamisches und wachsendes Unternehmen und freuen
Zusatzqualifikationen: uns über Bewerbungen von Menschen, die gerne ein breites anspruchsvolles Aufgabenfeld
 übernehmen wollen und es bevorzugen, eigenverantwortlich zu arbeiten.

Kontaktadresse: VAG-Armaturen GmbH
 Personalabteilung
 Carl-Reuther-Str. 1
 68305 Mannheim
 Diana Conte

Ansprechpartner: VAG Armaturen sind seit mehr als 135 Jahren überall dort im Einsatz, wo Wasser aufbereitet,
Sonstige gespeichert und verteilt wird. Mit einem innovativen, breiten Produktspektrum setzen wir
Informationen: globale Standards als Lösungs- und Systemanbieter in der Wasser- und Abwassertechnik.
 Es gibt kaum ein Unternehmen der Wasserwirtschaft, das keine VAG Armaturen einsetzt. VAG
 Armaturen halten hohen Wasserdrücken, extremen Temperaturen und Witterungen stand. Sie
 sind äußerst langlebig und damit besonders wirtschaftlich.

Gleichermaßen ist VAG Lösungspartner in den Wasserkreisläufen führender Kraftwerksbetrei-
 ber und Industrieunternehmen. Allen, ob Chemie oder Stahlherstellung, ob konventionelle
 oder Kernkraftwerke, ist eines gemeinsam: ein besonders hoher Anspruch an Sicherheit.
 Weit über die bewährten Standardprodukte hinaus entwickelt VAG wirtschaftliche und
 nachhaltige Lösungen, wie beispielsweise Rückschlagklappen zur Druckstoßsicherung,
 Absperrklappen und Ringkolbenventile als Rohrbruchsicherung sowie zum Pumpenschutz als
 Schnellöffnungs- beziehungsweise Schnellschlussarmatur mit Fallgewichtsantrieben.
 Die VAG-Gruppe ist heute mit zahlreichen eigenen Niederlassungen in aller Welt vertreten.
 Mit mehr als 180 eigenen Vertriebsmitarbeitern betreuen wir unsere Kunden heute rund um
 den Globus, von United Kingdom bis Südafrika und von Chile bis nach China.
WWW-Adresse: <http://www.vag-armaturen.com>

MO

DI

MI

VAG-Armaturen GmbH



Kopfarbeit mit Spaßfaktor



Von A3 bis Z4 – wir sind der weltweit führende Partner für die Entwicklung vernetzter Automobilelektronik.

Handelsblatt

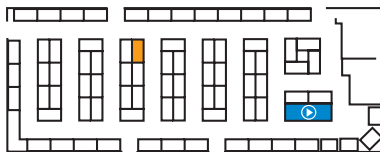
Über 900 Mitarbeiter arbeiten an 11 internationalen Standorten am Erfolg der unabhängigen, inhabergeführten Unternehmensgruppe. Dabei baut Vector seine Position seit 20 Jahren kontinuierlich aus. Unsere Mitarbeiter schätzen die Stabilität und Sicherheit eines mittelständischen Unternehmens.

► Vector – Freiraum für kluge Köpfe

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.vector.de/karriere



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, Großbritannien, Japan, Korea, Schweden, USA
Umsatz:	Weltweit: 131 Mio. € (2008)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 700 Europa: über 750 Weltweit: über 900
Davon Akademiker:	ca 85 %
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik
Einstiegs-möglichkeiten:	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.de



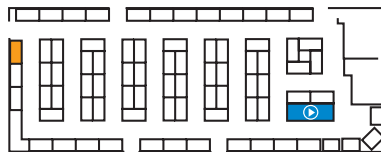
Entdecken Sie die Welt neu. Als Ingenieur/in bei Voith.

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.

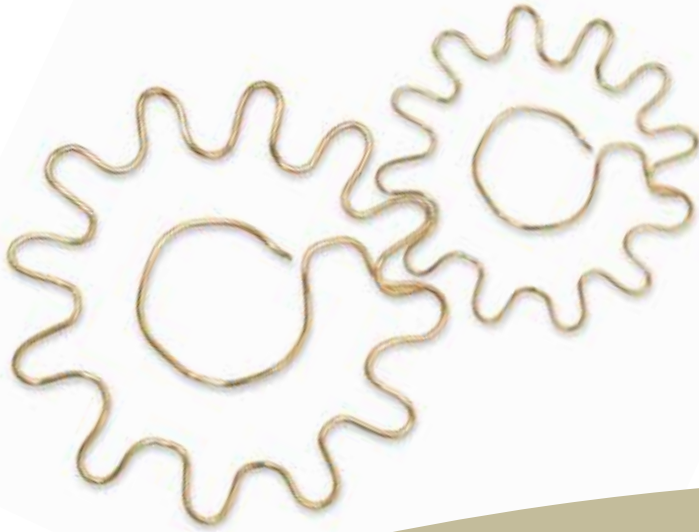
Weitere Informationen unter www.voith.de/career

VOITH
Engineered reliability.



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 290 Standorte
Umsatz:	Weltweit: 4,9 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 18.600 Europa: ca. 28.200 Weltweit: ca. 43.000
Bedarf für 2009:	> 100
Gesuchte Fachrichtungen:	Chemieingenieurwesen/Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegs-möglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm
Praktika:	möglich, Bewerbung bitte über unser Online-Bewerbungstool
Studien-/Diplom-arbeiten:	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

Im Team für Bewegung sorgen? Bei uns wird was draus!



www.wielandundich.de

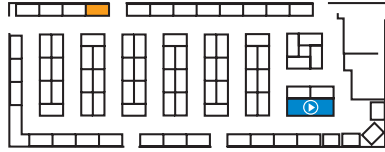
Wir bei Wieland bringen nicht nur Kupfer gut in Form. Vor allem Talente haben bei uns während oder nach dem Studium schnell den Bogen raus. Daher freuen wir uns darauf, Studenten* während eines Praktikums, einer Abschlussarbeit oder Werkstudententätigkeit unsere Türen zu öffnen. Oder Direkteinsteigern* und Ingenieuren* mit unseren Trainee-programmen den Weg in eine erfolgreiche Zukunft zu ebnen. Seit über 180 Jahren ist Wieland der verlässliche Partner für Mitarbeiter und Kunden. In dieser Zeit haben wir eine beispiellose Innovationskraft entwickelt, die nur durch unsere Liebe zum Detail übertroffen wird.

Nicht umsonst steht die Wieland-Gruppe mit ihren 6.500 Mitarbeitern heute weltweit für erstklassige Halbfabrikate und Sondererzeugnisse aus Kupfer wie auch Kupferlegierungen. Und für eine Arbeitswelt, die beste Perspektiven bereithält. Wir bieten Ihnen den Einstieg in ein Top-Unternehmen, unter anderem in den Bereichen Entwicklung, Produktion, Anlagentechnik, Technisches Marketing, Qualitätssicherung oder IT und Controlling. Ihr Schlüssel zu diesen vielseitigen Herausforderungen ist neben einem Studium, Einsatzbereitschaft und Spaß am Arbeiten im Team. Alles Weitere über Ihre Perspektiven bei uns erhalten Sie auf www.wielandundich.de. *(m/w)



Wieland

Wieland



Branche:	Metallerzeugnisse/ -verarbeitung
Produkte:	Halbfabrikate und Sondererzeugnisse aus Kupfer und Kupferlegierungen. Dies sind Bänder, Bleche, Rohre, Stangen, Drähte, Profile und Sondererzeugnisse wie z. B. Gleitelemente und Wärmeaustauscher
Standorte:	Inland: Ulm (Hauptsitz), Vöhringen/Iller, Villingen-Schwenningen und Velbert-Langenberg Weltweit: In Europa, Asien, den USA sowie vielen weiteren Ländern
Umsatz:	Deutschland: 2.255 Mio. € (GJ 2006/07) Weltweit: 2.908 Mio. € (GJ 2006/07)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 4.300 Weltweit: rund 6.500
Davon Akademiker:	rd. 400 Mitarbeiter (Deutschland)
Bedarf für 2009:	15 - 20 Hochschulabsolventen bzw. Berufserfahrene p. a.
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Werkstofftechnik usw.
Einstiegs-möglichkeiten:	Direkteinstieg unterstützt u. a. durch ein individuelles Einarbeitungs- und Fortbildungsprogramm. Internationales Traineeprogramm für Ingenieure/-innen.
Praktika:	Mehr als 100 p. a. Schwerpunktmäßig für Studierende der Ingenieurwissenschaften, Informatik und Betriebswirtschaft. Circa 25 Studien- und Abschlussarbeiten werden pro Jahr betreut.
Studien-/Diplomarbeiten:	
Auslandseinsatz:	Weltweiter Einsatz möglich - Schwerpunkt Asien, USA und Europa
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Gute Englischkenntnisse, ggf. Erfahrung im Projektmanagement, Kommunikations- und Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	Wieland-Werke AG, Personalabteilung, Graf-Arco-Str. 36, 89079 Ulm, Tel.: 0731/944-1011, margit.walter@wieland.de Die jeweiligen Ansprechpartner unserer Standorte finden Sie in unserer Unternehmens-Web-site.
Ansprechpartner für Studenten:	Wieland-Werke AG, Frau Susanne Kuhn, Aus- und Weiterbildung, Graf-Arco-Str. 36, 89079 Ulm; Tel.: 07 31/9 33 - 26 32, praktika-diplom@wieland.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Wieland-Werke AG, Personal Marketing, Frau Margit Walter, Graf-Arco-Str. 36, 89079 Ulm, Tel.: 07 31/9 44 - 10 11, margit.walter@wieland.de
Sonstige Informationen:	Flexibles Arbeitszeitsystem (inkl. Lebensarbeitszeitkonto), leistungsorientiertes Einkommen (z. B. Vergütung mit Ergebnisbeteiligung), systematische Personalentwicklung, die auf individuelle Wünsche und Fähigkeiten abgestimmt ist. Als Fach- oder Führungskraft stehen Ihnen unterschiedliche, jedoch gleichwertige Karrierepfade offen. Zahlreiche Angebote um Beruf und Freizeit/Familie besser zu vereinbaren (Kinderferienbetreuung, Elternseminare, Essen zum Mitnehmen, Bügelservice usw.) und Ihre Gesundheit zu erhalten (Ernährungs-, Entspannungs-, Bewegungskurse, präventives Rückentraining usw.)
WWW-Adresse:	http://www.wielandundich.de

MO

DI

MI

Wieland-Werke AG



NATURTALENTE



Die Natur hält für jede Situation immer die optimale Lösung bereit. Dahinter steckt die jahrtausendelange Fähigkeit, sich flexibel immer wieder neu anzupassen. Das ist auch unser Anspruch. Flexible Elemente passgenau für die unterschiedlichsten Anwendungen zu entwickeln und zu produzieren. Für die Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie, den internationalen Anlagenbau, die Luft- und Raumfahrt sowie für die technische Gebäudeausrüstung.

Und die über 2.000 Patente in unserer Firmengeschichte belegen, dass wir auf einem guten Weg sind. Rund 3.200 Mitarbeiter sorgen weltweit dafür, dass wir der Innovationsmotor unserer Branche sind. Und damit das so bleibt, suchen wir Sie: Naturtalente aus den Studiengängen Maschinenbau, Fahrzeugtechnologie und Wirtschaftsingenieurwesen.

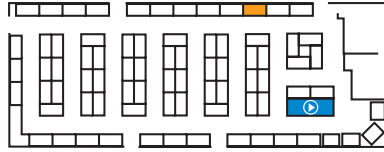
Interessiert? Dann bewerben Sie sich online über unser Karriereportal www.witzenmann.de oder sprechen Sie mit uns. Auch schon vor dem Abschluss. Denn auch während eines Praktikums oder einer Diplomarbeit haben wir schon manches Naturtalent entdeckt.

Witzenmann GmbH
Östliche Karl-Friedrich-Str. 134 | 75175 Pforzheim
Telefon: 07231 581-220 | **Fax:** 07231 581-808
Ansprechpartnerin: Bettina Vogler
www.witzenmann.de

WITZENMANN
managing flexibility

WITZENMANN

managing flexibility



Branche:	Automobilindustrie, Maschinenbau
Produkte:	Flexible metallische Elemente (Metallschläuche, -bälge, -kompensatoren, Fahrzeugteile) für die Automobilindustrie, Chemische Industrie, Industrieanlagen- und Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, Technische Gebäudeausrüstung u.a. Industriezweige
Standorte:	Inland: 6 Weltweit: über 20 Töchter-/Beteiligungsgesellschaften
Umsatz:	Weltweit: ca. 370 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 1.500 Weltweit: ca. 3.200 (Witzenmann-Gruppe)
Davon Akademiker:	ca. 10
Bedarf für 2009:	Erweiterungsbedarf, kontinuierliche Einstellungen
Gesuchte Fachrichtungen:	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegs-möglichkeiten:	Produktentwicklung und Projektmanagement; Fertigungsplanung und Produktionstechnik; Berechnung und Versuch; Technische Beratung und Verkauf, (Training on the job, individuelle Schulungen)
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	projektbezogen möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	- Auslandsaufenthalte; Sprachen (Englisch, Französisch, Spanisch); - Industrieerfahrung (Praktika, Nebentätigkeiten); - Gute Kommunikationsfähigkeiten
Kontaktadresse:	WITZENMANN GMBH Östliche Karl-Friedrich-Straße 134 75175 Pforzheim
Ansprechpartner für Studenten:	Bettina Vogler - Personalreferentin Telefon: ++49-(0)7231-581-220 Fax: ++49-(0)7231-581-808 E-Mail: bettina.vogler@witzenmann.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Alexandra Schröder - Personalreferentin Telefon: ++49-(0)7231-581-2726 Fax: ++49-(0)7231-581-808 E-Mail: alexandra.schroeder@witzenmann.com
Sonstige Informationen:	Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse mit Fächerspiegel, Foto) online über unsere Karriereseite auf www.witzenmann.de
WWW-Adresse:	http://www.witzenmann.de

MO

DI

MI

Witzenmann GmbH