

Rahmenprogramm

Aussteller

Wer sucht wen?

Firmenportraits



**Dienstag
17. November 2015**

Erklärung der Symbole

Im gesamten Messekatalog werden dich diese Symbole begleiten, darum möchten wir sie kurz vorstellen.

Die Symbole auf der linken Seite verraten Euch, wer zum Förderkreis von bonding gehört und welche Firmen auf der Messe Vorträge halten. Außerdem zeigen Sie dir wichtige Anlaufstellen zur Messe selbst.



Förderkreis

Die 18 Förderkreisfirmen unterstützen bonding und die Studenten in materieller und ideeller Hinsicht sowie im Studium und im Berufseinstieg, mit längerfristigem Ansatz und im beiderseitigen Nutzen.



Vortrag

Bei einem Vortrag stellt sich ein Unternehmen 30 Minuten lang vor und vermittelt dir einen Überblick über Einstiegsmöglichkeiten. Dies ist somit die ideale Gelegenheit, einen ersten Eindruck von dem jeweiligen Unternehmen zu erhalten und Anregungen für ein anschließendes Gespräch am Messestand zu gewinnen.

Branche:	Brückenbauer zwischen Studenten und Unternehmen
Produkte:	Firmenkontaktmessen, Exkursionen, Workshops, Kurzseminare, Vorträge, Softskill-Trainings, European Workshop, Cultural Exchanges
Standorte:	Inland: Aachen, Berlin, Bochum, Braunschweig, Dresden, Erlangen, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, München, Stuttgart Weltweit: Internationale Kooperation mit BEST (Board of European Students of Technology)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 340 ehrenamtliche Studenten
Studentenanteil:	100 %
Bedarf:	unbegrenzt an neugierigen und wissbegierigen Studenten
Gesuchte Fachrichtungen:	alle
Einstiegsmöglichkeiten:	Treffen immer mittwochs um 18:30 Uhr in der Julius-Ludowieg-Straße 23, einfach vorbeischaun jederzeit möglich, auch im Rahmen von BEST
Auslandseinsatz:	
Erwünschte Zusatzqualifikationen:	Engagement, Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Humor und den Willen, etwas zu bewegen.
Kontaktadresse:	bonding-studenteninitiative e.V. Hochschulgruppe Hamburg Julius-Ludowieg-Straße 23 21073 Hamburg Tel: 040 - 45038021 Fax: 040 - 45038041 e-mail: hamburg@bonding.de
Ansprechpartner:	Infostand auf der Messe
Sonstige Informationen:	Du willst dich selbst verwirklichen, mal ein Projekt in die Hand nehmen und im Team umsetzen, dabei Erfahrungen sammeln und den Spaß an der Sache nicht vergessen? Dann bist du bei uns genau richtig! Hier hast du die wunderbare Gelegenheit, Studenten aus ganz Deutschland, Europa, ja sogar weltweit, kennenzulernen - denn bonding ist mehr als die Hochschulgruppe in Berlin!
Homepage:	http://www.bonding.de/hamburg

Rahmenprogramm

Vorträge

Raum C 202



11:00 - 11:45

Voith GmbH

Planen Sie Ihre Zukunft mit Voith

12:00 - 12:45

Unilever

Unilever - Wir arbeiten jeden Tag für eine bessere Zukunft

13:00 - 13:45

Volkswagen

Ein Trainee berichtet

14:00 - 14:45

Capgemini

Thema stand bei Redaktionsschluss noch nicht fest

15:00 - 15:45

IAV

IAV - Automobilentwicklung mit Leidenschaft

Rahmenprogramm

Vorträge

Raum C 206



10:00 - 10:45

Career Service Center TUHH

Basics of application - learn how to write a well structured CV and a convincing cover letter.

11:00 - 11:45

Allied Vision

„Uni ist fast fertig ... Wie geht es mit mir weiter?“

12:00 - 12:45

DLR - Deutsches Luft- und Raumfahrtzentrum

DLR-Forschung für die Welt von Morgen in Luft- und Raumfahrt

13:00 - 13:45

Procter & Gamble

A new challenge every day

14:00 - 14:45

DNV GL

Trends und Herausforderungen der maritimen Industrie




Aussteller

Dienstag, 17. November 2015






Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Allied Vision	Di	R3	S. 115
Bayer AG	Di	H4	S. 117
Bertrandt AG	Di	R2	S. 119
Brunel GmbH	Di	C3	S. 121
Capgemini	Di	F6	S. 123
DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	Di	F4	S. 125
DNV GL	Di	H1	S. 127
Dow	Di	M6	S. 129
EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Di	H2	S. 131
euro engineering AG	Di	M7	S. 133
FERCHAU Engineering GmbH	Di	C5	S. 135
Getriebebau NORD GmbH & Co. KG	Di	M5	S. 137
Hydro	Di	H7	S. 139
IAV	Di	R4	S. 141
infologistix GmbH	Di	R1	S. 143
invenio Engineering Solutions	Di	H8	S. 145
Karriereberatung Bundeswehr	Di	C2	S. 147
LESER GmbH & Co. KG	Di	H5	S. 149
MARS Deutschland	Di	M3	S. 151
Olympus	Di	H3	S. 153

Unternehmen	Tag	Stand	Seite
Oswald Iden GmbH & Co. KG	Di	H6	S. 155
Procter & Gamble	Di	C4	S. 157
SKF	Di	F2	S. 159
STILL	Di	C1	S. 161
Telemotive AG	Di	F1	S. 163
ThyssenKrupp	Di	F5	S. 165
Unilever	Di	M2	S. 167
Valeo Schalter und Sensoren GmbH	Di	R5	S. 169
Voith GmbH	Di	M1	S. 171
Volkswagen AG	Di	F3	S. 173
Witzenmann	Di	M4	S. 175



Dienstag

	Allied Vision	Bayer AG	Bertrandt AG	Brunel GmbH	Capgemini	DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt	DNV GL	Dow
 Bauingenieurwesen				•				•
Chem.-Ing / Verf.-technik		•		•			•	•
Fahrzeugtechnik			•	•		•		
 Luft- und Raumfahrttechnik			•	•		•		
Maschinenbau			•	•		•	•	•
Verfahrenstechnik						•	•	
Elektrotechnik	•		•	•	•	•	•	•
Informatik	•	•		•	•	•	•	
Mechatronik			•	•			•	
Technische Informatik	•		•	•		•	•	
Chemie		•						•
 Mathematik		•		•	•	•		
Naturwissenschaften					•			
Physik	•	•			•	•		
Wirt.Ing. Elektrotechnik			•				•	
Wirtschaftsinformatik				•				
Wirtschaftsingenieurwesen	•			•				
Wirtschaftswissenschaften	•	•					•	






Dienstag

EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	euro engineering AG	FERCHAU Engineering GmbH	Getriebbau NORD GmbH & Co. KG	Hydro	IAV	infologistix GmbH	invenio Engineering Solutions	
	•	•						Bauingenieurwesen 
	•	•		•	•			Chem.-Ing / Verf.-technik
	•	•			•		•	Fahrzeugtechnik
	•	•			•			Luft- und Raumfahrttechnik 
	•	•	•	•	•		•	Maschinenbau
•		•						Verfahrenstechnik
•	•	•	•		•	•	•	Elektrotechnik
•	•	•			•	•	•	Informatik 
•		•					•	Mechatronik
•		•				•	•	Technische Informatik
	•	•			•			Chemie
					•	•		Mathematik 
					•			Naturwissenschaften
	•				•			Physik
•								Wirt.Ing. Elektrotechnik
						•		Wirtschaftsinformatik
	•	•	•	•			•	Wirtschaftsingenieurwesen 
•	•			•				Wirtschaftswissenschaften

Dienstag

	Karriereberatung Bundeswehr	LESER GmbH & Co. KG	MARS Deutschland	Olympus	Oswald Iden GmbH & Co. KG	Procter & Gamble	SKF	STILL
 Bauingenieurwesen								
Chem.-Ing / Verf.-technik		•	•			•		
Fahrzeugtechnik	•						•	•
 Luft- und Raumfahrttechnik	•							
Maschinenbau	•	•	•	•	•	•	•	•
Verfahrenstechnik					•	•		
Elektrotechnik	•		•	•	•	•	•	•
Informatik	•			•	•	•		
Mechatronik					•	•		•
Technische Informatik				•				•
Chemie	•					•		
Mathematik						•		
Naturwissenschaften	•					•		
Physik	•			•		•		
Wirt.Ing. Elektrotechnik				•	•			•
Wirtschaftsinformatik								
Wirtschaftsingenieurwesen	•	•	•	•	•	•	•	•
Wirtschaftswissenschaften			•			•	•	•

Dienstag

	Telemotive AG	ThyssenKrupp	Unilever	Valeo Schalter und Sensoren GmbH	Voith GmbH	Volkswagen AG	Witzenmann Hamburg GmbH	
								Bauingenieurwesen 
		•	•					Chem.-Ing / Verf.-technik
		•		•	•	•		Fahrzeugtechnik
		•			•			Luft- und Raumfahrttechnik 
		•	•		•	•	•	Maschinenbau
								Verfahrenstechnik
	•	•		•	•	•		Elektrotechnik
	•	•				•		Informatik 
				•				Mechatronik
	•			•				Technische Informatik
		•	•					Chemie
				•				Mathematik 
			•			•		Naturwissenschaften
	•	•		•				Physik
	•							Wirt.Ing. Elektrotechnik
				•				Wirtschaftsinformatik
	•	•	•		•	•	•	Wirtschaftsingenieurwesen 
		•	•		•	•		Wirtschaftswissenschaften

Entwickeln Sie Kameras: Damit aus Augenblicken große Momente werden.

Allied Vision setzt Maßstäbe bei der Entwicklung und Herstellung von industriellen Kameras. Ob in Industrie, Medizintechnik, Wissenschaft, Verkehr oder Logistik: Wir helfen Menschen, das große Ganze in den Geheimnissen unserer Welt zu sehen. So entwickeln und produzieren wir an acht Standorten weltweit mit über 250 Mitarbeitern Kameras und Software für die Zukunft.

Nutzen Sie dieses Potenzial für einen perfekten Berufsstart nach dem Studium. Sie profitieren von vielseitigen Entwicklungsmöglichkeiten und internationalen Projekten. Setzen Sie auf die Technologien von morgen und bewerben Sie sich jetzt:

alliedvision.com/karriere



Sie wollen mehr sehen?
Dann steigen Sie bei Allied Vision ein:
alliedvision.com/karriere



Branche: Elektrotechnik, Medizintechnik, Feinmechanik & Optik

Produkte: Digitalkameras für die industrielle Bildverarbeitung

Standorte: Inland: 3

Weltweit: 8

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 150

Europa: mehr als 150

Weltweit: mehr als 300

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Technische Informatik, Nachrichtentechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg

Praktika: Praktikum im Bereich Firmwareentwicklung, Applications Engineering, Softwareentwicklung, Corporate Development

Studien-/Diplomarbeiten: Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten im Bereich Firmwareentwicklung und Softwareentwicklung

Erwünschte Qualifikationen: Gute schriftliche und mündliche Englischkenntnisse

Kontaktadresse: www.alliedvision.com

Allied Vision Technologies GmbH
Taschenweg 2a
07646 Stadtroda

Allied Vision Technologies GmbH
Klaus-Groth-Straße 1
22926 Ahrensburg

Allied Vision Technologies GmbH
Weisse Breite 7
49084 Osnabrück

Ansprechpartner für Studenten: Frau Rebecca Knauer
Frau Julia Huwald

Sonstige Informationen: Seit über 25 Jahren hilft Allied Vision Menschen, mehr zu sehen um mehr zu leisten. Wir liefern Kameratechnologie und Bilderfassungslösungen für die industrielle Inspektion, die Wissenschaft, die Medizintechnik, die Verkehrsüberwachung und viele weitere Anwendungsgebiete der digitalen Bildverarbeitung. Mit einem tiefen Verständnis für die Bedürfnisse unserer Kunden finden wir eine individuelle Lösung für jede Applikation. So wurde Allied Vision zu einem der weltweit führenden Kamerahersteller für den Machine Vision Markt. Das Unternehmen hat acht Standorte in Deutschland, Kanada, den USA, Singapur und China und wird von einem Netzwerk von Vertriebspartnern in über 30 Ländern vertreten.

Homepage: www.alliedvision.com

Anker lichten!



Karriereentdeckungsreise auf der Messe

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Life Sciences

Produkte: Bayer ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Kernkompetenzen auf den Gebieten Gesundheit, Agrarwirtschaft und hochwertige Polymer-Werkstoffe. Als Innovationsunternehmen setzt Bayer Zeichen in forschungsintensiven Bereichen. Mit seinen Produkten und Dienstleistungen will Bayer den Menschen nützen und zur Verbesserung der Lebensqualität beitragen. Gleichzeitig will der Konzern Werte durch Innovation, Wachstum und eine hohe Ertragskraft schaffen. Bayer schätzt die Leidenschaft seiner Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für Innovationen und gibt ihnen die Kraft, Dinge zu verändern.

Standorte: Inland: Sitz des internationalen Konzerns ist Leverkusen. Weitere große Standorte sind u.a. Berlin, Monheim, Wuppertal

Weltweit: Über 300 Gesellschaften auf 5 Kontinenten (2014)

Umsatz: Weltweit: 42,2 Mrd. Euro (2014)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 35.800 (31.12.2014)

Weltweit: 118.900 (31.12.2014)

Bedarf: Jährlich stellen wir etwa 250 Hochschulabsolventen als Direkteinsteiger ein.

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Biologie, Biotechnologie, Kommunikationswissenschaften, Mathematik, Medizin, Jura, Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Pharmazie, Physik, Ingenieurwissenschaften, Chem.-Ing / Verf.-technik

Einstiegsmöglichkeiten: Ausbildung, Praktika, Abschlussarbeiten, Traineeprogramme, Direkteinstieg

Praktika: An allen Werkandorten von Bayer bieten wir Studierenden von Hochschulen Praktika in den unterschiedlichsten Fachrichtungen an, die in der Regel mit Mindestlohn vergütet werden.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind an fast allen Werkstandorten von Bayer möglich.

Auslandseinsatz: Unsere ausländischen Konzerngesellschaften bieten ebenfalls in begrenztem Umfang Praktikumsplätze für Studierende an. Die meisten Angebote entfallen auf die Vereinigten Staaten, China, Mexiko, Brasilien, Indien und die Vereinigten Arabischen Emirate.

Erwünschte Qualifikationen: Fachliche & interdisziplinäre Kompetenzen: ausgezeichnete Noten, fundiertes Fachwissen, praktische Erfahrungen, Methoden wie z.B. strategische Planung, sehr gute Sprachkenntnisse, vor allem in Englisch
Persönliche & soziale Kompetenzen: kommunikativ & teamfähig, kundenorientiert & kooperativ, interkulturell (Auslandsstudium / -erfahrungen), eigenverantwortlich & ergebnisorientiert, vertrauenswürdig & begeisterungsfähig, einsatz- & lernbereit, flexibel & mobil

Kontaktadresse: HRdirect
Tel.: 49 214 30 99 779
E-Mail: DEhrdirect@bayer.com

Ansprechpartner für Studenten: Bayer-Personalmarketing
Tel: 49 214 30 64000
E-Mail: universitymarketing@bayer.com

Homepage: www.karriere.bayer.de

ENGINEERING IST IHRE LEIDENSCHAFT? UNSERE AUCH – STEIGEN SIE EIN!



Es gibt vielfältige Möglichkeiten für Sie, einen Einstieg in unser Unternehmen zu finden. Für welchen Weg Sie sich auch entscheiden – Ihren Start ins Berufsleben unterstützen wir mit individuellen Maßnahmen. So können Sie bereits als Berufsanfänger/in interessante Aufgaben und damit zügig Verantwortung übernehmen.

Der Bertrandt-Konzern bietet seit über 40 Jahren Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie in Europa, China und den USA.

Bewerben Sie sich jetzt:
Bertrandt AG, career@bertrandt.com

www.bertrandt-karriere.com

Branche: Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt

Produkte: Entwicklungsleistungen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie

Standorte: Inland: Ehningen (Stuttgart), Hamburg, Ingolstadt, Köln, München, Neckarsulm, Rüsselsheim, Wolfsburg

Weltweit: 47 Standorte in Europa, USA und Asien

Umsatz: Weltweit: Geschäftsjahr 13/14: 870,6 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 10.700

Weltweit: über 12.000

Bedarf: siehe www.bertrandt-karriere.com

Gesuchte Fachrichtungen: Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Werkstudententätigkeiten, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Praktika: in allen Unternehmensbereichen und an allen deutschen Standorten möglich

Studien-/Diplomarbeiten: in allen Unternehmensbereichen und an allen deutschen Standorten möglich

Auslandseinsatz: Nur bedingt möglich. Voraussetzungen sind Kenntnisse der Landessprache sowie ein passendes Projekt in einer unserer Niederlassung.

Erwünschte Qualifikationen: Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir erste praktische Erfahrungen (z.B. durch Praktika oder die Abschlussarbeit), Toolkenntnisse im angestrebten Bereich (z.B. Catia V5, Matlab/ Simulink, CANoe) sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke.

Kontaktadresse: Bertrandt AG, Personalmarketing und Recruiting, Birkensee 1, 71139 Ehningen, Tel.: (07034) 656-4222, career@bertrandt.com

Ansprechpartner für Studenten: Mareen Rieck, mareen.rieck@de.bertrandt.com

Sonstige Informationen: Alle offenen Stellen finden Sie auf unserer Homepage unter www.bertrandt-karriere.com.

Homepage: <http://www.bertrandt-karriere.com>

Vorhang auf!



**Nutze deine Chancen und
gewinne neue Einblicke**

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Brunel
access to excellence

Branche: Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Sonstige, Telekommunikation

Produkte: weltweite Ingenieur- und Entwicklungsdienstleistung

Standorte: Inland: 40 Standorte in Deutschland

Weltweit: 100 Standorte in 40 Ländern

Umsatz: Weltweit: 1,3 Mrd. EUR in 2013

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 3.000

Weltweit: 13.000

Bedarf: Wir haben regelmäßigen Bedarf an Ingenieuren, Technikern, Informatikern und Kaufleuten.

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik, Schiffbau, Regenerative Energien

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Projektingenieur oder als Account Manager im Vertrieb

Praktika: nein

Studien-/Diplomarbeiten: nein

Auslandseinsatz: Im Rahmen von internationalen Projekten möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Neben fundierten Fachkenntnissen und ersten Erfahrungen im jeweiligen Technologiefeld benötigen Brunel Spezialisten ein hohes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Je nach Projekt werden auch sehr gute Englischkenntnisse gefordert.

Kontaktadresse: Brunel GmbH Energy & Maritime Technology
Ferdinandstr. 25-27
20095 Hamburg
Tel.: 040 / 23 64 84-0
Fax: 040 / 23 64 84-20
Mail: hamburg2.de@brunel.net

Ansprechpartner für Studenten: Yvonne Höft

Ansprechpartner für Absolventen: Christian Ratte-Polle

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 Teampartner 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.

Homepage: www.brunel.de

DI

Brunel GmbH

Be the *You* want to be

“ Ich muss meine Kollegen nicht alle persönlich kennen, um zu wissen, dass die Zusammenarbeit Klasse ist. Ansonsten wären sie nicht hier. “

Michael, Graduirer



Steigen Sie als Student ein oder schreiben Sie wie Michael Ihre Abschlussarbeit bei Capgemini. Oder starten Sie Ihre IT-Karriere mit unserem Einsteigerprogramm FastTrack. Dabei sind Sie von Anfang an festes Mitglied unseres Teams, übernehmen Verantwortung und arbeiten mit unseren Experten an vielfältigen Projekten. Erleben Sie es selbst in einem der fünf Bereiche:

- Business Technology Consulting
- Individuelle Software-Lösungen
- Lösungen auf Basis von Standardsoftware
- Business Information Management
- Application Lifecycle Services

Klingt spannend? Bewerben Sie sich als Werkstudent, Praktikant, Absolvent oder für Ihre Graduirungsarbeit unter www.capgemini.de/karriere

Branche: IT & Internet

Produkte: Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting

Standorte: Inland: München, Stuttgart, Nürnberg, Frankfurt, Köln/Bonn, Düsseldorf, Berlin, Hannover, Hamburg

Weltweit: Mehr als 300 Standorte in 44 Ländern

Umsatz: Weltweit: 10,5 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: rund 3.000

Weltweit: rund 180.000

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, z.B. als Software-Ingenieur oder Junior-Berater in allen Bereichen unseres Leistungsangebots möglich: Individuelle Softwarelösungen, Lösungen auf Basis von Standardsoftware, Application Lifecycle Services, Business Information Management, Business Technology Consulting.

Praktika: Ja, Praktika sind jederzeit möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind jederzeit möglich. Gerne können Sie auch mit einem Thema auf uns zukommen.

Auslandseinsatz: Projektabhängig möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Anspruchsvolle Aufgaben gehen Sie logisch strukturierend an. Dabei bewahren Sie stets den Überblick und wissen, wann Sie auf Ihre erprobte Intuition und Kreativität setzen müssen. So gut Sie auch schon sind – Sie geben sich nicht zufrieden, sondern streben danach, sich immer weiter zu verbessern. Wir erwarten, was Sie auch von uns erwarten dürfen: Ein besonderes Maß an Offenheit, eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist und Kritikfähigkeit, Selbstständigkeit und Zielstrebigkeit sowie die Bereitschaft, interdisziplinär zu arbeiten und neue Wege zu gehen.

Kontaktadresse: Capgemini
Olof-Palme-Str. 14
81829 München
Telefon: +49 89 38338 1400
E-Mail: ts-bewerben.de@capgemini.com

Ansprechpartner für Studenten: Anna Greiner

Homepage: <http://www.de.capgemini.com/karriere>

Raum für Spitzenforschung

Starten Sie Ihre Mission beim DLR

Perigee	730 km
Apoogee	726 km
Inclination	79,1 km
Epoch	2011.285.20.47
Beta Angle	-73.32°
Azimuth	257.39°
Elevation	-56.08°



DLR.de/jobs

Brennende Fragen? Dann sind Sie beim DLR in bester Gesellschaft. Hier forschen exzellente Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie ambitionierte Nachwuchstalente an Lösungen für die Welt von morgen – in den Bereichen Luft- und Raumfahrt, Energie, Verkehr und Sicherheit. Arbeiten Sie mit uns an faszinierenden Projekten in unserem einzigartigen Forschungsumfeld. Starten Sie Ihre persönliche Mission beim DLR mit einem Besuch auf DLR.de/jobs.



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt



Deutsches Zentrum
für Luft- und Raumfahrt

Branche: Wissenschaft & Forschung, Luft- und Raumfahrt, Energie, Verkehr

Produkte: Das DLR ist das Forschungszentrum für Luft- und Raumfahrt sowie die Raumfahrtagentur der Bundesrepublik Deutschland. Etwa 8.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen gemeinsam an einer einzigartigen Vielfalt von Themen in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie und Verkehr. Ihre Missionen reichen von der Grundlagenforschung bis hin zur Entwicklung von innovativen Anwendungen und Produkten von morgen.

Standorte: Inland: Köln (Sitz des Vorstandes), Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Göttingen, Hamburg, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Stade, Stuttgart, Trauen und Weilheim

Weltweit: Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 8.000

Bedarf: über 350

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Werkstoffwissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft oder Praktikant/-in, als Doktorand/-in oder Direkteinstieg als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/-in

Praktika: Wir bieten zahlreiche Praktika für angehende Ingenieure/-innen, Naturwissenschaftler/-innen und Informatiker/-innen. Angebote finden Sie unter www.DLR.de/jobs.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten zahlreiche Studien- und Abschlussarbeiten für angehende Ingenieure/-innen, Naturwissenschaftler/-innen und Informatiker/-innen. Angebote finden Sie unter www.DLR.de/jobs.

Auslandseinsatz: Viele unserer Forschungsprojekte werden mit Partnern aus Wissenschaft, Forschung und Industrie im In- und Ausland realisiert. Das eröffnet den Zugang zur fachspezifischen internationalen Wissenschaftlergemeinschaft und damit interessante Perspektiven für die eigene berufliche Zukunft.

Kontaktadresse: personalmarketing@dlr.de

Ansprechpartner für Studenten: Bei Fragen zu Stellenangeboten aus unserem Jobportal www.DLR.de/jobs wenden Sie sich bitte an die in den Stellenausschreibungen genannten Ansprechpartner/-innen. Bei generellen Anfragen zu Praktika, studentischen Tätigkeiten, 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 Stellenausschreibungen genannten Ansprechpartner/-innen.

Homepage: www.DLR.de/jobs



DI



WHY DO YOU GET UP IN THE MORNING?

Contribute to making the world safer, smarter and greener

Since 1864, our purpose has been to safeguard life, property and the environment. This purpose, our reason for being, is perhaps more relevant today than ever before. It is also a key motivation for 16,000 people working at DNV GL.

We are a leading global classification, certification, technical, assurance and advisory company. More than 100,000 companies and organizations across different industries all over the world rely on our independence, unique technical expertise and fact-based approach to help them become safer, smarter and greener.



Meet our people and learn why they get up in the morning: Visit dnvgl.com/careers or follow us on LinkedIn.



Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	Offshore-Klassifizierungen, Schiffsklassifikation (Abnahme von Neubauten und die Überprüfung der fahrenden Flotte nach internationalen Sicherheits- und Umweltstandards), Beratungsdienstleistung (u.a. in Bezug auf Schiffdesign, Rumpfoptimierung, Motormanagement und Routenplanung), Material-, Komponenten- und Prozesszertifizierung, Risikomanagement, technische Beratung der Öl- und Gasindustrie, Erforschung und Beurteilung von Energiemärkten, Managementsystem-Zertifizierung, Lieferkettenmanagement, Produktsicherung, Verifikation, Training, Software für alle Sektoren
Standorte:	Inland: 18 Weltweit: 300
Umsatz:	Weltweit: 2,5 Mio €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 2.000 Weltweit: ca. 16.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Schiffbau, Nautik, Schiffsbetriebstechnik, Maschinenbau, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik, Technische Informatik, Chem.-Ing / Verf.-technik, Energiemanagement, Produktionstechnik
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Direkteinstieg ist über eine unserer ausgeschriebenen Stellen oder über unser Trainee-Programm möglich. Offene Stellen und Trainee-Stellen können auf unserer Webseite www.dnvgl.com/careers eingesehen werden.
Praktika:	Es besteht die Möglichkeit, ein Praktikum in unserem Unternehmen zu absolvieren oder als Werkstudent bei uns tätig zu werden.
Studien-/Diplomarbeiten:	Vor allem in Anschluss an ein Praktikum sind Studien- oder Abschlussarbeiten möglich.
Auslandseinsatz:	Mehr als 300 Standorte in ca. 100 Ländern ermöglichen unseren Bewerbern eine internationale Karriere. Über unsere Website www.dnvgl.com/careers können alle offenen Stellen unserer Standorte eingesehen werden.
Erwünschte Qualifikationen:	sehr gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	www.dnvgl.com/careers
Sonstige Informationen:	www.linkedin.com - DNV GL
Homepage:	www.dnvgl.com/careers





Are you a Solutionist™?



careersatdow.com



- Studentenprojekte (Master, Bachelor) in der chemischen Industrie
- Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Anlagentechnik, Chemieingenieure
- Projekte nach Absprache auch als Studien- oder Abschlussarbeit
- Produktionsstandort Stade
- Bewerbungen: recruiting@dow.com



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Chemikalien, Kunststoffe, Produkte für die Landwirtschaft und Dienstleistungen. Produkte für die verschiedensten Anwendungen, die zur Verbesserung der Lebensqualität des Menschen beitragen, z.B. in den Bereichen Nahrungsmittel, Transport, Gesundheit und Medizin, Körperpflege und Haushalt, Bauindustrie und viele andere

Standorte: Inland: Stade, Schkopau, Ahlen, Baltringen, Böhlen, Bomlitz, Greppin, Ibbenbüren, Leuna, München, Rastatt, Rheinmünster, Schwalbach (Frankfurt am Main)

Weltweit: 201 Standorte in 36 Ländern

Umsatz: Weltweit: 57 Milliarden US-Dollar

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 5.500

Weltweit: 53.000

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Hochschulabsolventen starten bei Dow in der Produktion (Run Plant Engineer), in der Prozessoptimierung (Improvement Engineer), Instandhaltung (Reliability Engineer), aber auch im Bereich Forschung & Entwicklung, im Vertrieb und im Marketing. Hierfür gibt es spezielle Einstiegsprogramme - alle Stellenausschreibungen finden Sie auf www.careerasatdow.com

Praktika: Dow bietet für Bachelor- und Masterstudenten vergütete Praktika ab 3 Monaten Länge an. Initiativbewerbungen richten Sie bitte an recruiting@dow.com

Studien-/Diplomarbeiten: Im Anschluss an ein Praktikum können bei Dow projektbezogene Studienabschlussarbeiten (Bachelor oder Master) geschrieben werden.

Auslandseinsatz: Ein Einsatz an anderen Standorten weltweit ist möglich.

Erwünschte Qualifikationen: >> Sehr gute Englischkenntnisse
>> erste praktische Erfahrungen, gerne auch im Ausland
>> Eigeninitiative und Neugier

Kontaktadresse: Dow Stade Produktions GmbH & Co. OHG, Human Resources

Ansprechpartner für Studenten: Alexander Bodó, Dow Stade recruiting@dow.com

Homepage: www.dow.de

Nimm Anlauf

Wage den Absprung



Branche: Engineering Software und Services

Produkte: EPLAN Software & Service entwickelt CAE-Lösungen und berät Unternehmen in der Optimierung ihrer Engineering-Prozesse. Das Unternehmen gehört zur international erfolgreichen Friedhelm Loh Group mit 15 Produktionsstätten, mehr als 65 Tochtergesellschaften und über 11.500 Mitarbeitern. Weitere Informationen zum Unternehmen und zu unseren aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter www.eplan.de und www.friedhelm-loh-group.de/karriere.

Standorte: Inland: Monheim am Rhein (Zentrale), Berlin, Hamburg, Hannover, München, Stuttgart, Titisee-Neustadt

Weltweit: Präsenzen in mehr als 50 Ländern

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 700

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm und Direkteinstieg

Praktika: ja

Studien-/Diplomarbeiten: ja

Auslandseinsatz: ja

Kontaktadresse: EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG
An der alten Ziegelei 2
40789 Monheim am Rhein

Ansprechpartner:
Inga Kleine-Boymann
Tel.: +49(0)2173 3964 192

Homepage: www.eplan.de, www.friedhelm-loh-group.de/karriere

euro
engineering

creating future

Branche: Automobilindustrie, Baugewerbe, Unternehmensberatung, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige, Telekommunikation

Produkte: Die euro engineering AG gehört zu den führenden Engineering-Dienstleistern in Deutschland. Von der Forschung bis zur vollständigen Projektabwicklung deckt das Unternehmen das gesamte Leistungsspektrum des Engineering ab. Kernbranchen sind Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Feinwerk- und Elektrotechnik, Bauwesen und Medizintechnik. Spezialwissen bündelt die euro engineering AG in den Fachbereichen Automation & Robotik, Bahntechnik, Chemieanlagenbau und Nutzfahrzeuge. Das 1994 gegründete Unternehmen beschäftigt derzeit rund 2100 Mitarbeiter in 37 Niederlassungen bundesweit.

Standorte: Inland: Niederlassung Hamburg und an weiteren 36 Standorten in Deutschland

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2.100

Europa: 3000

Bedarf: mehr als 500 offene Stellen vom Absolventen bis zum Senior Professional

Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Medizin, Optik, Physik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training on the Job, euro engineering CAMPUS + Sales CAMPUS. Weitere aktuelle Jobangebote und Informationen zu Ihrer Karriere finden Sie unter www.engineering-you.com.

Praktika: Auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage

Auslandseinsatz: Im Rahmen von Projektaufträgen möglich

Erwünschte Qualifikationen: Erste praktische Erfahrungen im gewünschten Einsatzgebiet, Kenntnisse gängiger CAD-Systeme, sicherer Umgang mit Standardsoftware, Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeit

Kontaktadresse: euro engineering AG Hamburg
Pelzerstraße 9-13
20095 Hamburg
Tel. 040 / 350 16 93 -0
Fax 040 / 350 16 93 -110
E-Mail: hamburg@ee-ag.com

Sonstige Informationen: 2015 erhielt die euro engineering AG zum achten Mal in Folge das Gütesiegel „TOP Arbeitgeber für Ingenieure“ des Top Employers Institute und belegte im Gesamtranking Platz 3. Das Unternehmen bietet Nachwuchskräften zudem die einzigartigen Einstiegsprogramme in die Branche, den „euro engineering CAMPUS und Sales CAMPUS“.

Homepage: <http://www.ee-ag.com>

DI

euro engineering AG

ENGINEERING YOU

Willkommen in Ihrer Welt voller Perspektiven

Machen Sie das Beste aus Ihrem Potenzial.

Als einer der Top-3-Arbeitgeber für Ingenieure in Deutschland bieten wir Ihnen als Ingenieur (m/w) oder Techniker (m/w) ausgezeichnete Perspektiven für Ihr Know-how und Ihre berufliche Entwicklung in einem innovativen Umfeld.

Erfahren Sie mehr und finden Sie das passende Stellenangebot:

www.engineering-you.com

euro engineering AG // Pelzerstraße 9-13 // 20095 Hamburg
040. 350 169 30 // hamburg@ee-ag.com // www.ee-ag.com

euro
engineering
creating future



**GUT
GERÜSTET
INS
BERUFSLEBEN**

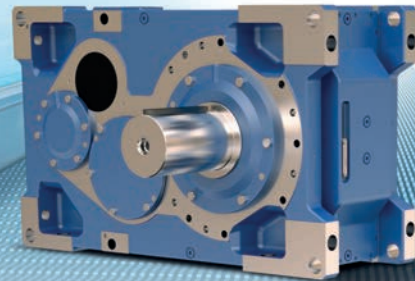


Abwechslung zum Studium?

Habt ihr Lust mal was Großes zu organisieren, dann lernt uns doch kennen! Jeden Montag 18:30 in der Julius-Ludowieg-Straße 23.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

- Branche: Metallindustrie, Automobilindustrie, Baugewerbe, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, IT & Internet, Erneuerbare Energien, Offshoretechnik, Schiffbau, Automatisierungstechnik, embedded Software, Softwareentwicklung
- Produkte: Engineering-Dienstleistungen
- Standorte: Inland: Über 60 Niederlassungen und über 60 Technische Büros deutschlandweit.
- Umsatz: Deutschland: Mehr als 500 Mio. EURO
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Mehr als 6.000
- Bedarf: 500
- Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Schiffbau, Anlagenbau, Offshoretechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Technische Informatik
- Einstiegsmöglichkeiten: Training on the Job, Traineeprogramm im Vertrieb
- Praktika: Bei Bedarf auf unserer Homepage ausgeschrieben.
- Studien-/Diplomarbeiten: Bei Bedarf auf unserer Homepage ausgeschrieben.
- Auslandseinsatz: Nein
- Erwünschte Qualifikationen: Praxisorientierung, Mobilität, Flexibilität, Kooperativität und Verantwortungsbereitschaft, Anwender-Kenntnisse eines gängigen 2D bzw. 3D CAD-Systems oder IT-Programmierkenntnisse (Hardware, Software), kaufmännisches Verständnis.
- Kontaktadresse: FERCHAU Engineering GmbH
Niederlassung Hamburg-Süd
Nagelsweg 33-35
20097 Hamburg
Fon 49 40 2385576-0
hamburg-sued@ferchau.de
hamburg-nord@ferchau.de
kiel@ferchau.de
aviation.ham@ferchau.de
aviation.bre@ferchau.de
- Ansprechpartner für Studenten: Frau Lena Scheyk
- Ansprechpartner für Absolventen: Frau Eva Isselstein - Niederlassung Kiel
Frau Kristina Hof - Niederlassung HH-Nord
Herr Tom Beyreuther - Geschäftsbereich Aviation
Frau Lena Scheyk - Niederlassung HH-Süd
- Sonstige Informationen: Mit mehr als 7.000 Mitarbeitern in über 70 Niederlassungen und Standorten bundesweit als auch in England, Frankreich, Spanien und Indien sind wir langjähriger Marktführer für Engineering-Dienstleistungen mit besten Referenzen in der Industrie. Unsere Entwickler und Konstrukteure, Hard- und Softwareprofis oder Projektmanager erarbeiten zukunfts-sichere Lösungen für die verschiedensten Branchen. Nutzen Sie unseren Erfolg für Ihre persönliche Entwicklung und berufliche Perspektive.
- Homepage: <http://www.ferchau.de>



ARBEITEN BEI UNS RAUM FÜR IDEEN

www.nord.com

Lust auf hervorragende Karrierechancen, jede Menge Abwechslung und mehr als 3.200 technikbegeisterte Kolleginnen und Kollegen weltweit? Egal, ob Sie direkt von der Hochschule kommen oder bereits Berufserfahrung gesammelt haben – wir brauchen:

WIRTSCHAFTSINGENIEURE (W/M)

WIRTSCHAFTSINFORMATIKER (W/M)

MASCHINENBAUINGENIEURE (W/M)

ELEKTROINGENIEURE (W/M)

Unsere innovativen Lösungen bringen z. B. Kräne in Hafenanlagen, Dachkonstruktionen in modernen Sportstadien, Gepäckförderbänder in Flughäfen und Gondelbahnen in Skigebieten in Bewegung. Unterstützen auch Sie uns dabei, die Welt am Laufen zu halten, und bewerben Sie sich direkt:

bewerbung@nord.com


Hanse Belt

Region mit Rückenwind

www.nord.com/karriere

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: NORD DRIVESYSTEMS gehört zu den führenden Komplettanbietern mechanischer und elektronischer Antriebstechnik weltweit. Unsere leistungsstarken Lösungen bringen z.B. Krane, Dachkonstruktionen in modernen Sportstadien, Gepäckförderbänder in Flughäfen oder Gondelbahnen in Skigebieten in Bewegung. Wir sind auf fünf Kontinenten mit Niederlassungen in 36 Ländern vertreten. Gemeinsam mit seinen Kunden erarbeitet NORD anwenderspezifische Antriebslösungen von der Projektierung bis zur Inbetriebnahme.

Standorte: Inland: NORD Drivesystems ist mit Hauptsitz in Bargteheide bei Hamburg, Tochtergesellschaften in Glinde, Gadebusch, Aurich und deutschlandweit mit Vertriebsbüros präsent.

Weltweit: Wir sind in über 60 Ländern der Welt mit Montagewerken und Servicestützpunkten vertreten.

Umsatz: Weltweit: 500 Mio. Euro in 2014

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: mehr als 3.200 Mitarbeiter

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg on the job

Praktika: ja, ca. 50

Studien-/Diplomarbeiten: ja, ca. 10

Erwünschte Qualifikationen: Teamfähigkeit, Fremdsprachen (insbesondere Englisch), Praxiserfahrung (z. B. Berufsausbildung, Praktika, Projekte)

Kontaktadresse: Getriebebau NORD GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Getriebebau-Nord-Str. 1
22941 Bargteheide

Ansprechpartner für Studenten: Kathrin Wulf
(bewerbung@nord.com)

Sonstige Informationen: siehe Homepage

Homepage: www.nord.com

DI

Getriebebau NORD GmbH & Co. KG

Lächeln bitte!

**Profibilder von unserem
Fotografen - kostenlos**

Branche: Metallindustrie

Produkte: Aluminium, Aluminiumprodukte

Standorte: Inland: Hamburg, Grevenbroich, Bonn, Neuss, Rackwitz u.a.

Weltweit: Norwegen, Italien, u.a.

Umsatz: Weltweit: 9,3 Mrd. € (2014)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 6.000

Weltweit: ca. 13.000

Bedarf: ca. 8-10

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Metallurgie

Einstiegsmöglichkeiten: Als integriertes Aluminiumunternehmen bieten wir entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette laufend spannende Tätigkeiten. Diese umfasst in Deutschland unsere Forschung & Entwicklung, die Primäraluminiumproduktion und unsere Aluminiumprodukttherstellung. Neben dem klassischen Direkteinstieg bieten wir auch ein spannendes Traineeprogramm (Start jeweils im Sommer) an.

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Nach Absprache. Fest eingeplant im Rahmen des Traineeprogramms.

Erwünschte Qualifikationen: Englisch in Wort und Schrift, gute PC-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Flexibilität, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten

Kontaktadresse: Hydro Aluminium Rolled Products GmbH
Aluminiumstraße 1
41515 Grevenbroich

Ansprechpartner für Studenten: Carsten Schütz
HR Manager Rolled Products
karriere@hydro.com
Tel.: 02181-66-3315
Fax.: 02181-66-1666

Sonstige Informationen: Jetzt auch auf Facebook:
www.facebook.com/HydroKarriere

Homepage: www.hydro-karriere.de

Früh übt sich



**Ab dem Studienstart mit
dabei sein**

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Automotive Engineering, Entwicklungsdienstleistungen, Serienentwicklungen in den Bereichen Elektronik-, Antriebsstrang- und Fahrzeugentwicklung

Standorte: Inland: Berlin, Gifhorn, Chemnitz, Dresden, Friedrichshafen, Ingolstadt, Kassel, Ludwigsburg, München, Neckarsulm, Neustadt/Weinstraße, Nürnberg, Regensburg, Rostock, Rüsselsheim, Weissach

Weltweit: USA, Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Indien, Italien, Japan, Mexiko, Südkorea, Russland

Umsatz: Weltweit: 2014: 663 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 2014: 6.300

Bedarf: ca. 300 Ingenieure

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Technische Redaktion,

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg für (Diplom-)Ingenieure (TU/FH), Fachrichtungen Maschinenbau, Kraftfahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Regelungstechnik, Mechatronik, Physik, Informatik, Mathematik u.a.

Praktika: siehe „Fachpraktikum“ im Karrierereport von IAV www.iaav.com/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: siehe „Abschlussarbeiten“ im Karrierereport von IAV www.iaav.com/karriere

Auslandseinsatz: im Einzelfall

Erwünschte Qualifikationen: siehe individuelle und ausführliche Jobangebote im Karrierereport von IAV www.iaav.com/karriere

Kontaktadresse: IAV erbittet Online-Bewerbungen über www.iaav.com/karriere. Auf den Karriereseiten befindet sich bei jeder einzelnen Ausschreibung der Link zum IAV-Online-Bewerbungsformular.

Ansprechpartner für Studenten: Personalabteilung, Bewerber-Hotline +49 30 3997-89382

Sonstige Informationen: IAV erbittet die Nutzung des Online-Bewerbungs-Tools bei den einzelnen Ausschreibungen auf den Karriereseiten von IAV www.iaav.com/karriere

Homepage: <http://www.iaav.com/karriere>

Urlaub

**Studium ist nicht alles!
Genieße den Tag**

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: keine interne Produktentwicklung, Produktentwicklung im Rahmen vom Kundeneinsatz

Standorte: Inland: München, Einsatz bundesweit

Umsatz: Deutschland: ca. 3 Mio €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 20

Bedarf: 5

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Diplom-/Bachelorarbeit, Praktikum

Praktika: Praktika sind möglich

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: Ein Einsatz im Ausland ist möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Flexibilität, Teamgeist, gute Kommunikationsfähigkeit, Gesamthafes Denken, Eigeninitiative, Zuverlässigkeit, gute analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, gutes Auftreten und gute Präsentationstechniken

Kontaktadresse: infologistix GmbH
Max-Gaul-Weg 4
85764 Oberschleißheim
jobs@infologistix.de

Ansprechpartner für Studenten: Herr Wolfgang Perzl, Frau Petra Meier

Homepage: <http://infologistix.de/karriere/>

Anker lichten!



**Karriereentdeckungsreise
auf der Messe**

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Engineering, Produkt- und Systementwicklung im automotiven und non-automotiven Bereich

Produkte: Entwicklung von Produkten, Systemen und Modulen

Standorte: Inland: Hamburg, Ingolstadt, Karlsruhe, Ludwigsburg, Mannheim, München, Nauheim, Regensburg, Rüsselsheim, Sindelfingen, Willich, Wolfsburg

Weltweit: Australien, Polen, Rumänien, Serbien, Spanien, USA

Umsatz: Deutschland: 2014; 49,1 Mio Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca 620 (Stand 31.12.2014)

Weltweit: über 1200 (Stand 31.12.2014)

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Medizintechnik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeiten, Training-on-the-Job

Praktika: Unmittelbare Einbeziehung in Projektarbeit eines Entwicklungsunternehmens; Praktika sind möglich an den Standorten Ingolstadt, Karlsruhe, Ludwigsburg, München, Regensburg und Rüsselsheim

Studien-/Diplomarbeiten: Schlagen Sie uns ein interessantes Thema vor! Durchführung im Inland in deutscher Sprache. Bevorzugte Fachbereiche für Abschlussarbeiten: Maschinenbau, Konstruktion, Medizintechnik, Fahrzeugtechnik, Elektronik, Elektrotechnik, Mechatronik

Erwünschte Qualifikationen: Gute Studienleistungen, idealerweise Berufsausbildung, gute Kenntnisse in CAD bzw. in Elektronik-Entwicklungstools, sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse

Kontaktadresse: invenio GmbH Engineering Services
Flughafenstraße 54
22335 Hamburg

FON +49 40 180 657151
karriere-hamburg@invenio.net

Ansprechpartner für Studenten: Dipl. Ing. Hans-Jürgen Müller (Leiter Kunden Center Hamburg)

Homepage: www.invenio.net

DI

invenio Engineering Solutions



60  **JAHRE**
Bundeswehr
Wir. Dienen. Deutschland.




Bundeswehr
Wir. Dienen. Deutschland.

Menschen mit Technik im Sinn!

Bei der Bundeswehr ist Ihr Expertenwissen gefragt – mit oder ohne Uniform. Wollen Sie mit einzigartiger Technik arbeiten, die es sonst nirgendwo gibt? Wenn Sie einen Bachelor, Master oder ein Diplom (FH oder Uni) in Elektro- und Informationstechnik, Technischer Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik oder Maschinenbau haben, dann steht Ihnen als Ingenieurin oder Ingenieur bei uns die Welt offen!

Überzeugen Sie sich: **Karriereberatung Hamburg**
040 694723500
karrbbhamburg@bundeswehr.org
bundeswehr-karriere.de

trendence
Schulungspartner
DEUTSCHLANDS
100
Top-Arbeitgeber



- Branche: Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Halbleitertechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Telekommunikation
- Produkte: bedarfsgerechte Ausrüstung der Streitkräfte mit moderner Technik, von der persönlichen Ausrüstung des Soldaten bis zu komplexen Waffen- und Informationssystemen
- Standorte: Inland: Zentrale in Koblenz, Dienststellen im gesamten Bundesgebiet
Weltweit: Dienststelle in den USA
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca 10.000
Bedarf: >100
- Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen,
- Einstiegsmöglichkeiten: Einstieg in die Beamtenlaufbahn des gehobenen (FH/Bachelor) bzw. höheren (TH/TU/Master) Verwaltungsdienstes
- Praktika: bitte anfragen: BAAINBw Z4.7 Tel.: 0800 980 0 880 oder per E-Mail an zivileberufe@bundeswehr.org
- Studien-/Diplomarbeiten: bitte anfragen: BAAINBw Z4.7 Tel.: 0800 980 0 880 oder per E-Mail an zivileberufe@bundeswehr.org
- Auslandseinsatz: nach dem Traineeprogramm: Bewerbung auf Arbeitsplätze in USA bei entsprechender Qualifikation möglich
- Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachen, wirtschaftliche Kenntnisse
- Kontaktadresse: Bundesamt für das Personalmanagement der Bundeswehr
Assessmentcenter für Führungskräfte
Referat 1 - Bewerbungen zivil
Kölnener Straße 262
51149 Köln
- Ansprechpartner für Studenten: nachwuchsgewinnung.technik@bundeswehr.org
Karriereberatungsbüro Hamburg - Tel.: 040-6947 23500
E-Mail: karrbbhamburg@bundeswehr.org
- Ansprechpartner für Absolventen: Karriereberatungsbüro Hamburg - Tel.: 040-6947 23500
E-Mail: karrbbhamburg@bundeswehr.org
E-Mail: zivileberufe@bundeswehr.org
- Sonstige Informationen: Einstellungstermine 2016:
Juni und Dezember für Uni-/Master-Absolventinnen/Absolventen
März, Juli und November für FH-/Bachelor-Absolventinnen/Absolventen
Einstellkriterien: abgeschlossenes Studium, Deutsche/r im Sinne des Art. 116 des Grundgesetzes,
Tätigkeitsfelder: „technisches Management“ (Planung, Entwicklung, Erprobung von Wehrmaterial)
Studienförderung für technische Studiengänge möglich.
- Homepage: www.bundeswehr-karriere.de

DI

Karriereberatung Bundeswehr

wir engagieren uns deutschlandweit



LESER

The-Safety-Valve.com

Branche: Maschinen- und Anlagenbau
Produkte: Sicherheitsventile (Safety Valves)
Standorte: Inland: 2
Weltweit: 11

Umsatz: Deutschland: 25 Mio. €
Europa: 25 Mio. €
Weltweit: 100 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: > 600
Weltweit: > 800

Bedarf: 5 Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg,
Training on the job

Praktika: Sowohl Grund- als auch Hauptpraktika.

Studien-/Diplomarbeiten: Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten. Die Aufgabenstellungen werden zusammen mit den Studenten sowie mit der Hochschule klar definiert und seitens LESER von einem erfahrenen Ingenieur betreut.

Auslandseinsatz: Der Auslandseinsatz ist in den Vertriebsniederlassungen möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Fließende Englisch-Kenntnisse

Kontaktadresse: LESER GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Hamburg:
Wendenstraße 133-135
20537 Hamburg
Hohenwestedt:
Itzehoer Straße 63-65
24594 Hohenwestedt

Ansprechpartner für Studenten: Dipl.-Kfm. Alexander Schubert, Personalreferent Hamburg
schubert.a@leser.com
Tel.: 49 40 25165-214
Sabrina Reimers, Personalreferentin Hohenwestedt
reimers.s@leser.com
Tel.: 49 4871 27-132

Ansprechpartner für Absolventen: Dipl.-Phys. Thomas Raeder, Personalleiter
raeder.t@leser.com
Tel.: 49 40 25165-196

Sonstige Informationen: Weitere Details unter:
<http://www.leser.com/karriere/warum-leser.html>

Homepage: www.leser.com



TRAUMHAFTE
MÖGLICHKEITEN



Abwechslung zum Studium?

Habt ihr Lust mal was Großes zu organisieren, dann kommt doch bei uns vorbei! Jeden Montag 18:30 in der Julius-Ludowieg-Straße 23.

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.

- Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter
- Produkte: Heimtiefertignahrung, Süßwaren, Kaugummi, Lebensmittel, Getränkesysteme
- Standorte: Inland: Verden (bei Bremen), Viersen (bei Düsseldorf), Unterhaching (bei München), Minden, Köln
Weltweit: 394 Standorte in 74 Ländern
- Umsatz: Deutschland: 1,8 Mrd Euro
Weltweit: 33 Mrd US \$
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2.200
Weltweit: 72.000
- Bedarf: ca. 30 - Uni, FH, Business School, MBA
- Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Management Development Programme (Trainee) oder European Engineering Leadership Programme (Trainee)
- Praktika: Studenten im Hauptstudium, Dauer: 5-6 Monate, Verantwortung für ein eigenes Projekt
- Studien-/Diplomarbeiten: Idealerweise in Verbindung mit einem Praktikum nach Absprache mit Bewerber, Fachabteilung und Lehrstuhl
- Auslandseinsatz: Direkte Bewerbung bei den ausländischen Schwesterfirmen (Adressen über www.mars.com)
Im Rahmen des Management Development Programmes nach Absprache möglich
- Erwünschte Qualifikationen: Kommunikationsfähigkeit, Selbstständigkeit, Offenheit, Reflektionsfähigkeit, Anpassungsfähigkeit, Abstraktionsfähigkeit, Analytische Fähigkeiten, Strukturierte Arbeitsweise
- Kontaktadresse: Esther Stürmer (Verden) unter Tel: +49 4231-94 0
Sebastian Weiss (Viersen) unter Tel: +49 2162 5000, Yvonne Renger (Unterhachingen) unter Tel: +49 89 665100
Jobinformationen auf: www.mars.de/karriere
- Ansprechpartner für Studenten: Esther Stürmer (Verden), Sebastian Weiss (Viersen), Yvonne Renger (Unterhaching)
- Homepage: <http://www.mars.de/karriere>

DI

MARS Deutschland



Visionen für eine gemeinsame Zukunft

Olympus Surgical Technologies Europe ist als Hightech-Spezialist innerhalb des Olympus Konzerns das Entwicklungs- und Produktionszentrum für Endoskopie, bipolare Hochfrequenz-Chirurgie, Systemintegration im Operationssaal und Instrumentenwiederaufbereitung. Mit insgesamt 1.600 Mitarbeitern an den Standorten Hamburg, Teltow (Berlin), Pířerov (Tschechische Republik) und Cardiff (Wales) stehen wir für Spitzenleistungen in Diagnostik und Therapie und bieten die gesamte Bandbreite modernster endoskopischer Anwendungen vom Produkt bis zu prozedurorientierten Systemlösungen.

Ihr Berufseinstieg bei Olympus

Sie sind leistungsorientiert und wollen etwas erreichen? Sie möchten in einem internationalen Unternehmen arbeiten, Einblicke in die Berufspraxis gewinnen und dabei wertvolle Kontakte knüpfen?

Dann sind Sie bei Olympus genau richtig! Wir suchen engagierte Studenten und Absolventen (w/m) der Fachbereiche Ingenieur- und Naturwissenschaften, Medizin, Informatik und Wirtschaftswissenschaften, die mit uns an der Zukunft arbeiten wollen.

Wir bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten, selbstverantwortlich an den Lösungen von morgen

Informieren Sie sich jetzt: www.olympus-oste.eu
Jetzt bewerben: hr@olympus-oste.eu

Olympus Surgical Technologies Europe
Human Resources
Kuehnstraße 61, 22045 Hamburg

zu arbeiten und Ihr Wissen zu vertiefen. Realisieren Sie Ihre Visionen in eine unserer vielfältigen Fachbereiche, wie z.B. Forschung & Entwicklung, Produktmanagement, Produktionstechnik, Fertigung, Qualitätsmanagement, Einkauf, Logistik oder IT.

Starten Sie bei Olympus Surgical Technologies Europe, dem Produktions- und Entwicklungszentrum für medizinische Hightech-Lösungen im Bereich der Endoskopie, Hochfrequenzchirurgie sowie minimal-invasiven Diagnostik und Therapie

Sie wünschen sich ausgezeichnete Perspektiven? Dann zeichnen Sie sich aus – am besten mit Ihren ausführlichen Unterlagen unter: hr@olympus-oste.eu



OLYMPUS

Your Vision, Our Future

- Branche: Medizintechnik
Produkte: Die Unternehmensgruppe Olympus Surgical Technologies Europe ist innerhalb des Olympus Konzerns das Entwicklungs- und Produktionszentrum für medizintechnische Produkte in den Bereichen Endoskopie, Hochfrequenz-Chirurgie, Systemintegration im Operationssaal und Instrumentenwiederaufbereitung. In den medizinischen Anwendungsbereichen Urologie, Gynäkologie, Allgemeinchirurgie, HNO und Orthopädie vereint die Gruppe Kernkompetenzen wie Forschung, Entwicklung, Produktion, Service sowie das Training. Von der Grundlagenforschung bis zur Instrumentenentwicklung arbeitet Olympus Surgical Technologies Europe deshalb mit führenden Ärzten und Wissenschaftlern zusammen. Das Unternehmen ist somit stets am Puls der Forschung und kennt die Bedürfnisse der Mediziner.
- Standorte: Inland: Hamburg, Teltow
Weltweit: ca. 100 Tochtergesellschaften und Vertriebsorganisationen des Olympus Konzerns
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.100
Europa: 4.800
Weltweit: 35.000
- Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Medizin, Optik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Medizintechnik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik
- Einstiegsmöglichkeiten: DirektEinstieg oder Einstieg in Junior Positionen
Praktika: Praktikantenstellen in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Produktion, Logistik, Einkauf, Qualitätsmanagement, IT, Produktmanagement, Sales & Service.
- Studien-/Diplomarbeiten: Studien- & Abschlussarbeiten in den Bereichen Forschung & Entwicklung, Produktion, Logistik, Einkauf, Qualitätsmanagement, IT, Produktmanagement, Sales & Service.
Auslandseinsatz: Nein
- Erwünschte Qualifikationen: Fundiertes Know how Ihrer Studienrichtung, erste praktische Erfahrungen idealerweise im Bereich Medizintechnik, strukturiertes und analytisches Denken, dynamische und zupackende Persönlichkeit.
- Kontaktadresse: Olympus Surgical Technologies Europe
Human Resources
Kuehnstraße 61
22045 Hamburg
Tel. 040 / 66 9 66 0
E-Mail-Bewerbungen an: hr@olympus-oste.eu
- Ansprechpartner für Studenten: Olympus Surgical Technologies Europe
Human Resources, Frau Sabrina Hahn
Kuehnstraße 61
22045 Hamburg
Tel. 040 / 66 9 66 2193
E-Mail-Bewerbungen an: hr@olympus-oste.eu
- Ansprechpartner für Absolventen: Olympus Surgical Technologies Europe
Human Resources
Kuehnstraße 61
22045 Hamburg
Tel. 040 / 66 9 66 0
E-Mail-Bewerbungen an: hr@olympus-oste.eu
- Sonstige Informationen: Als Student sind Sie bei Olympus mittendrin statt nur dabei. Eingebunden in bestehende Projekte und ausgestattet mit viel Eigenverantwortung und Freiraum entwickeln Sie echte Innovationen. Stets an Ihrer Seite: Ihr persönlicher Betreuer und Mentor. Einen spannenden Einstieg in das Berufsleben bieten darüber hinaus die Traineeprogramme von Olympus Europa (www.olympus-europa.com).
- Homepage: <http://www.olympus-oste.eu>

DI

Olympus

Zeige 100%

**Suche das Gespräch.
Sei authentisch.**

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Elektrotechnik, Dienstleistungen
Produkte: Oswald Iden steht für Qualitätsprodukte aus den Kernbereichen Schaltschrankbau, Elektroinstallation und Leitungskonfektion. In unserem Geschäftsbereich „Engineering“ bieten wir unseren Ingenieuren spannende Aufgaben in großen Projekten und interessante Herausforderungen im industriellen Umfeld.

Standorte: Inland: Hamburg, Bremen, Dortmund
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 155
Bedarf: 10-15
Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Optik, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten: in verschiedenen Bereichen / Branchen möglich: Konstruktion Maschinenbau / Sondermaschinenbau, Qualitätsmanagement, Projektmanagement (Projektmanager, Projektierer, Projektassistent), Hardware-Entwicklung, Software-Entwicklung, IT, Nachrichtentechnik, Elektrotechnik, Elektrokonstruktion, Medizintechnik, Mechatronik, Schiffbau, Schiffsbetriebstechnik, Verfahrenstechnik, Anlagenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Technischer Einkauf, Technische Dokumentation / Redaktion, Arbeitsvorbereitung und Produktionsplanung
Praktika: Auf Anfrage (Derzeit sind leider nur noch Schülerpraktika im Schaltschrankbau möglich)
Erwünschte Qualifikationen: Abgeschlossenes technisches Studium (Diplom / Bachelor / Master), Wünschenswert sind Praktika und / oder erste Berufserfahrung in einem technischen Umfeld, Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, hohes Maß an Eigeninitiative, Organisationstalent, Englischkenntnisse
Kontaktadresse: Oswald Iden GmbH & Co. KG
Wragekamp 11
22397 Hamburg
Tel: 040 - 607 685 80
Fax: 040 - 607 685 27
www.oswald-iden-engineering.de
www.oswald-iden.de
j.buettner@oswald-iden-engineering.de
j.henrichs@oswald-iden-engineering.de
Ansprechpartner für Studenten: Frau Julia Büttner und Frau Jenifer Henrichs
Sonstige Informationen: Seit rund 75 Jahren verbindet die Oswald Iden GmbH & Co. KG hanseatische Tradition mit technischem Know-how. Oswald Iden steht für Qualitätsprodukte aus den Kernbereichen Schaltschrankbau, Elektroinstallation und Leitungskonfektion. Vor vier Jahren haben wir unsere Kompetenzen um den Geschäftsbereich „Engineering“ erweitert. Wir bieten unseren Ingenieuren spannende Aufgaben in großen Projekten und interessante Herausforderungen im industriellen Umfeld. Derzeit sind wir rund 145 Kolleginnen und Kollegen, die in unserem Stammhaus mit Fertigung in Hamburg-Duvenstedt, in unseren technischen Büros im Hamburger Umland, an unseren Standorten in Bremen und Dortmund sowie bei unseren Kunden vor Ort tätig sind. Ob Berufseinsteiger oder Ingenieur mit Führungserfahrung, für jeden gibt es die genau passende Herausforderung, die dem individuellen Können und Erfahrungsstand entspricht. Entdecken Sie Ihre vielfältigen Möglichkeiten für einen Direkteinstieg - wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Messestand!

Homepage: www.oswald-iden-engineering.de

DI

Oswald Iden GmbH & Co. KG

Procter & Gamble sucht Talente

Procter & Gamble ist eines der führenden Konsumgüterunternehmen mit weltweit 110.000 Mitarbeitern und einem Umsatz von 76,3 Mrd. US\$. Wir konzentrieren uns auf zehn Produktkategorien mit rund 65 Marken, in denen wir unsere Kernkompetenzen in voller Stärke ausspielen können – Verbraucherverständnis, Innovation, Produktivität, Branding, Go-to-Market-Strategie sowie Skalenvorteile. In Deutschland entwickeln, testen, produzieren und vertreiben ca. 10.000 Mitarbeiter an 14 Standorten einige unserer bewährten Marken wie Ariel, Pampers und Gillette®.

Innovation ist unser Leben. Für Dich auch?

Entwickle, konstruiere und produziere unsere nächste große Marke.

Weltklasseprodukte herzustellen ist nur mit state-of-the-art Technologie möglich. Diese zu entwickeln bedeutet, auch technisch der Konkurrenz immer einen Schritt voraus zu sein. Das gelingt nur mit technischen Innovationen. Diesen Ansatz verfolgen wir konsequent in unseren Einsatzbereichen Research & Development, Manufacturing und Engineering.

Wir bieten Praktika, Abschlussarbeiten und Direkteinstieg.

Interessiert? Bitte bewirb dich online unter: www.pgcareers.com.

Bitte beachte, dass wir nur Online-Bewerbungen annehmen.



Besuche uns auf www.facebook.com/pgcareers und www.meinpraktikum.de



BRAUN



Gillette®

blend-a-med®



Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter

Produkte: Procter & Gamble (P&G) bietet Verbrauchern auf der ganzen Welt eines der stärksten Portfolios mit qualitativ hochwertigen und führenden Marken wie Always®, Ambi Pur®, Ariel®, Bounty®, Charmin®, Crest®, Dawn®, Downy®, Fairy®, Febreze®, Gain®, Gillette®, Head & Shoulders®, Lenor®, Olaz®, Oral-B®, Pampers®, Pantene®, SK-II®, Tide®, Wick® und Whisper®. P&G ist weltweit in 70 Ländern tätig. Weitere Informationen über P&G und seine Marken finden Sie unter www.pg.com und www.twitter.com/PGDeutschland.

Standorte: Inland: 14
Umsatz: Weltweit: 76,3 US \$ (2014/2015)
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 10.000
Weltweit: ca. 110.000

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik, Mechatronik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten deutschlandweit Einstiegspositionen insbesondere für Absolventen der Fachrichtungen Ingenieurwissenschaften und Naturwissenschaften sowie Wirtschaftswissenschaften an. Wir bieten Ihnen ein spannendes und vielseitiges Aufgabenspektrum mit rasch wachsender Eigenverantwortung, ein kollegiales und professionelles Umfeld, exzellente Möglichkeiten zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung sowie ein attraktives Gehalt und umfangreiche Sozialleistungen. Bewerber sollten einen sehr guten akademischen Abschluß (Bachelor/Master/Diplom) besitzen und bereits erste Erfahrungen im Rahmen von Praktika gesammelt haben. Wichtig sind uns zudem außeruniversitäres Engagement und sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse sowie Führungsstärke, Kreativität und strategisches Denken.

Praktika: Wir bieten deutschlandweit Praktika insbesondere für Studenten der Ingenieurwissenschaften und Naturwissenschaften sowie Wirtschaftswissenschaften an. Studierende können bei uns praktische Erfahrungen im Rahmen von 4-6 monatigen Projekten mit komplexen Aufgabenstellungen und rasch wachsender Eigenverantwortung sammeln. Sie erhalten eine umfangreiche fachliche Betreuung während des Praktikums und eine attraktive Vergütung. Bewerber sollten das dritte Semester (Bachelor/Master/Diplom) vollendet haben und sich durch überdurchschnittliche Studienergebnisse sowie außeruniversitäres Engagement auszeichnen und sehr gute Englisch- und Deutschkenntnisse haben.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten deutschlandweit Studenten die Möglichkeit Diplomarbeiten/Abschlussarbeiten bei P&G im Rahmen eines Praktikums zu schreiben.

Kontaktadresse: Wir freuen uns über Ihre Online Bewerbung über unsere Karriereseite <http://we.experiencepg.com>.

Hier finden Sie offene Stellen und Praktika und können sich direkt bewerben. Vergessen Sie nicht Ihren Lebenslauf sowie Anschreiben und Zeugnisse. Im Falle einer erfolgreichen Bewerbung laden wir Sie zu einem Test und Bewerbungsgesprächen mit der Fachabteilung ein. Detaillierte Informationen zu unserem Bewerbungsprozess und einen Probestest finden Sie auf unserer Karriereseite

Ansprechpartner für Studenten: Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Karriereseite <http://we.experiencepg.com>

Sonstige Informationen: www.facebook.com/pgcareers
www.twitter.com/PGDeutschland

Homepage: <http://we.experiencepg.com>

SKF


BEREIT FÜR DIE ZUKUNFT?

Dann suchen wir Sie! Wir sind ein weltweites Team mit der Überzeugung, dass alles, was wir anpacken, besser läuft. Heute und auch in Zukunft.

Was bedeutet das für Sie?

- Sie sind Teil eines starken Teams hochqualifizierter Fachleute, die mit Offenheit, Tatkraft und Leidenschaft arbeiten.
- Sie arbeiten mit Menschen zusammen, die Außergewöhnliches leisten wollen.
- Sie haben einzigartige Karrieremöglichkeiten in einem hoch motivierten, dynamischen und vielseitigen Umfeld.
- Sie gestalten die Zukunft durch unsere Innovationen mit.

Bereit für die Zukunft? SKF Wissen bewegt die Welt – werden Sie ein Teil davon.

 [.com/skfkarriere](https://www.skf.com/karriere)

SKF ist eine global operierende "Knowledge Engineering Company", die weltweit auf verschiedenen Gebieten tätig ist; von Windkraftanlagen und Schiffsmotoren bis hin zu Hochgeschwindigkeitszügen, Waschmaschinen und Millionen von Motorrädern, LKWs und PKWs. Unsere 45.000 Mitarbeiter in 130 Ländern genießen außergewöhnliche Aufstiegschancen, solide Teamarbeit sowie die Chance, die Welt entscheidend zu verändern.

www.skf.com



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen, Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: Vielseitige Produkte, Systemlösungen und Dienstleistungen in den Technologieplattformen Wälzlager und Lagereinheiten, Dichtungen, Schmiersysteme, Mechatronik und Services.

Standorte: Inland: Schweinfurt, Leverkusen, Berlin, Lüchow, Mühlheim, Hockenheim, Meckesheim, Hamburg, Stuttgart, Walldorf, Bietigheim-Bissingen

Weltweit: SKF Gruppe (Muttergesellschaft AB SKF in Göteborg, Schweden) zeigt weltweit Präsenz in über 130 Ländern und fertigt an ca. 140 Produktionsstätten in 28 Ländern.

Umsatz: Weltweit: ca. 8,2 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 6.700

Weltweit: ca. 48.600

Bedarf: je nach Marktlage

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Promotion, Training-on-the-Job, Traineeprogramm; für mehr Details besuchen Sie bitte unseren SKF Stellenmarkt auf unserer Homepage: www.skf.de/karriere

Praktika:

- Vorpraktika
- Grundpraktika (4-8 W)
- Praxissemester (9-24 W)
- Praktika mit anschließender Abschlussarbeit

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

Erwünschte Qualifikationen: Wir schauen neben den (Abschluss)Noten vor allem auch auf außeruniversitäre Aktivitäten, Auslandserfahrungen und Ihre kommunikative Kompetenz. Wir suchen Menschen mit Eigeninitiative, sozialer und interkultureller Kompetenz; aufgeschlossene und mutige Persönlichkeiten, die Entscheidungen kritisch hinterfragen. Menschen mit Visionen, die bereit sind Veränderungen zu initiieren und zu gestalten und unseren Verhaltenskodex zu leben.

Kontaktadresse: SKF GmbH
Gunnar-Wester-Str. 12
97421 Schweinfurt
Tel.: 09721/56-0

Ansprechpartner für Studenten: Melanie Adolf
SKF Recruitment Center
Tel: 09721/56-2250

Ansprechpartner für Absolventen: Katrin Edelmann
SKF Recruitment Center
Tel: 09721/56-2399

Sonstige Informationen: Bewerbungen für Praktika ausschließlich online über www.skf.de/karriere Alle weiteren Bewerbungen vorzugsweise online über die deutsche SKF-Homepage.

Homepage: <http://www.skf.de>

DI

SKF

Du bist spielentscheidend!



Warum wir zu den weltweit führenden Anbietern maßgefertigter innerbetrieblicher Logistiklösungen rund um Gabelstapler, Lagertechnik, Software, Dienstleistungen und Service gehören?

Weil wir eine super Mannschaft haben! Weil bei uns jede Position mit den richtigen Mitarbeitern besetzt ist, wir uns gegenseitig helfen und durch das perfekte Zusammenspiel perfekte Lösungen entstehen. Nimm auch Du in einem hervorragend aufgestellten Unternehmen eine ganz besondere Position ein, bei der Du Dich neuen Herausforderungen eigenverantwortlich stellst und sich Dein Einsatz auszahlt. Spiel ganz oben mit: www.still.de/karriere

first in intralogistics

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

Produkte: STILL bietet maßgefertigte innerbetriebliche Logistiklösungen weltweit. STILL realisiert das intelligente Zusammenspiel von Gabelstaplern und Lagertechnik, Software, Dienstleistungen und Service.

Standorte: Inland: Stammhaus in Hamburg und bundesweit 14 Niederlassungen
Weltweit: 21 Landesgesellschaften

Umsatz: Weltweit: über 1,71 Mrd €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 7.700

Bedarf: aktuelle Ausschreibungen findest Du unter www.still.de/karriere

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Praktikum, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Praktika: STILL bietet in sämtlichen Bereichen des Unternehmens jährlich circa 100 Praktikumsplätze an. Das Praktikantenprogramm „SmS“ - STILL moves Students - begleitet die Studierenden während des Praktikums. Dieses vielfältige Programm bietet einen systematischen Einblick ins Unternehmen und ermöglicht intensive Kontakte zu Mitarbeitern und anderen Praktikanten. Das Herzstück von „SmS“ ist das Seminar- und Veranstaltungsangebot.

Studien-/Diplomarbeiten: Auf Anfrage in vielen Unternehmensbereichen möglich; insbesondere in der Entwicklung, aktuelle Angebote findest Du unter www.still.de/karriere.

Erwünschte Qualifikationen: Wir suchen Praktikanten, die Spaß an neuen Herausforderungen haben und sich mit eigenen Ideen, aktiv einbringen wollen. Deshalb sind vor allem Eigeninitiative, Selbstständigkeit und Teamgeist bei uns wichtige Faktoren. All das, was man im Rahmen seines Studiums noch nicht gelernt hat, kann man mit der richtigen Portion Interesse und Motivation ausgleichen.

Kontaktadresse: STILL GmbH
Berzeliusstraße 10
22113 Hamburg
Tel.: 040/7339-1370
www.still.de

Ansprechpartner für Studenten: STILL GmbH
Jenny Atan Muin
Personalentwicklung
Berzeliusstr. 10
22113 Hamburg
Tel.: 040/7339-1173

Ansprechpartner für Absolventen: Den jeweiligen Ansprechpartner findest Du in unseren Stellenanzeigen unter www.still.de/karriere.

Sonstige Informationen: Warum wir zu den weltweit führenden Anbietern maßgefertigter innerbetrieblicher Logistiklösungen rund um Gabelstapler, Lagertechnik, Software, Dienstleistungen und Service gehören? Weil wir eine super Mannschaft haben! Weil bei uns jede Position mit den richtigen Mitarbeitern besetzt ist, wir uns gegenseitig helfen und durch das perfekte Zusammenspiel perfekte Lösungen entstehen. Nimm auch Du in einem hervorragend aufgestellten Unternehmen eine ganz besondere Position ein, bei der Du Dich neuen Herausforderungen eigenverantwortlich stellst und sich Dein Einsatz auszahlt. Spiel ganz oben mit: www.still.de/karriere

Homepage: www.still.de

DI

STILL

Telemotive

A Place to Be!

Die Telemotive AG ist einer der namhaftesten Automobilzulieferer für Engineering-Leistungen sowie Datenlogger, Labor-elektronik und Testtools.

Zu den Kernkompetenzen zählen Konnektivität, Fahrerassistenz und Elektromobilität. Das Leistungsspektrum reicht von Systemintegration über Technologieberatung bis hin zu Hard- und Softwareentwicklung.

Das Unternehmen ist an mehreren deutschen Standorten vertreten. Zum Kundenportfolio zählen nationale sowie internationale Automobilkonzerne und Zulieferer.

KREATIV

Offene Unternehmenskultur fördert Ideen.

EINZIGARTIG

Mischung aus Mittelstand und Erfindergeist.

INNOVATIV

Arbeiten an den Spitzentechnologien der Zukunft.

TOP-KUNDEN

Die großen und bekannten Automobilhersteller.

Erfahren Sie mehr:

www.telemotive.de/karriere



Branche: Automobilindustrie, Dienstleistungen

Produkte: BluePiraT, BluePiraT2, BluePiraT mini

Standorte: Inland: Mühlhausen i.T.; Ingolstadt; Böblingen; München; Wolfsburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 550

Bedarf: laufender Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Nachrichtentechnik, Physik, Wirt. Ing. Elektrotechnik, Technische Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg
Werkstudent
Praktikum
Abschlussarbeit

Praktika: laufender Bedarf, Bereich nach Absprache

Studien-/Diplomarbeiten: laufender Bedarf, Thema nach Absprache

Auslandseinsatz: nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, Interesse am Kraftfahrzeug

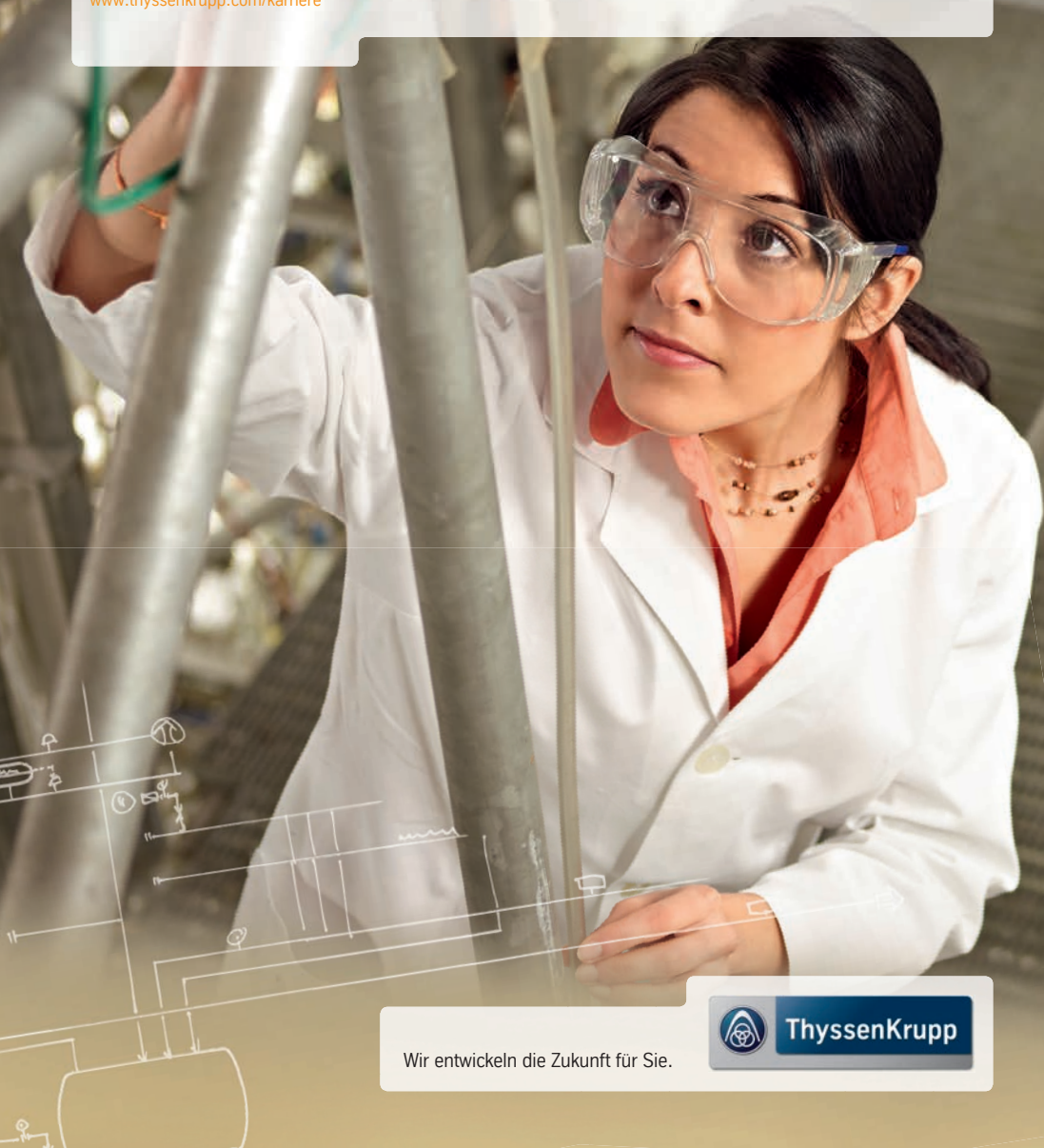
Kontaktadresse: Telemotive AG
Marie Scholz
Breitwiesen
73347 Mühlhausen i.T.
Tel. 07335/18493-43
Mail: bewerbung@telemotive.de
Homepage: www.telemotive.de

Homepage: www.telemotive.de

Zwischen den Elementen und Ihnen stimmt die Chemie? Werden Sie eine von uns.

Genau wie Maria del Pozo Gomez, Ingenieurin der Verfahrenstechnik bei der ThyssenKrupp Industrial Solutions – unserem Experten für Chemieanlagen und Raffinerien. Als eine von uns ist sie für die Planung und Inbetriebnahme von Werken zur Chlorgewinnung verantwortlich und findet ihr Einsatzgebiet überall auf der Welt. Wenn auch Sie in Zukunft Verantwortung bei internationalen Projekten übernehmen wollen, werden Sie eine von uns.

www.thyssenkrupp.com/karriere



Wir entwickeln die Zukunft für Sie.



ThyssenKrupp



ThyssenKrupp

Branche: Metallindustrie, Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, Elektrotechnik, Feinmechanik & Optik, Groß- & Einzelhandel, IT & Internet, Maschinen- und Anlagenbau, Inhouse Consulting, Sonstige

Produkte: Stahl, Investitionsgüter, Automobilzulieferung, Aufzugssysteme, Großanlagen, Schiffsbau

Standorte: Inland: ca. 200

Weltweit: ca. 800

Umsatz: Weltweit: 39 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 60.000

Weltweit: ca. 160.000

Bedarf: laufender Bedarf von bis zu 300 Trainees und Direkteinsteigern

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Je nach den Erfordernissen der zu besetzenden Stelle ist der Einstieg über ein individuell gestaltetes Traineeprogramm oder als Direkteinstieg mit einem Training-on-the-job möglich.

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze sind z.T. bereits während des Trainee-Programmes bzw. des Training-on-the-job möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Grundsätzlich legen wir Wert auf: - überdurchschnittliche Studienleistungen; - relevante Praxiserfahrungen (z.B. Berufsausbildung oder Praktika); - Auslandserfahrungen; - Fremdsprachenkenntnisse; - DV-Kenntnisse; - starkes Interesse an spannenden Aufgaben und Herausforderungen

Kontaktadresse: Bewerberservice für den ThyssenKrupp-Konzern:
ThyssenKrupp AG
Corporate Function Human Resources Strategy
ThyssenKrupp Allee 1
45143 Essen - Germany

Ansprechpartner für Studenten: Herr Stefan Cassel, Adresse wie oben

Sonstige Informationen: Bei der ThyssenKrupp AG steht Ihnen ein Bewerberservice zu Verfügung. Von hier aus wird Ihre Bewerbung innerhalb des Konzerns weitergeleitet. So können Sie sich auf Vakanzen im ganzen Konzern bewerben, ohne dass Sie sich an verschiedene Gesellschaften wenden müssen. Vorab stehen wir Ihnen bei Fragen gerne telefonisch zur Verfügung.

Homepage: <http://www.thyssenkrupp.com>



**“I LOWERED CO₂
EMISSIONS BY
225 TONNES
PER ANNUM.”**

**A BIG
IMPACT
MADE BY YOU**

The Unilever Future Leaders Programme (UFLP) is about having a big impact on business, right from the start. It's about growing iconic multi-million euro, market-leading brands from day one. It's about learning business fast. You'll tap in to continuous business mentoring, excellent training, and hands-on responsibility. You'll learn like you've never learned before.

www.unilever.de/careers/graduates
www.facebook.com/unilevercareers

UNILEVER FUTURE LEADERS PROGRAMME

Customer Management (Sales) | HR Management
Marketing | Financial Management | Supply Chain
Management | Research & Development



- Branche: Konsumgüter/Gebrauchsgüter
- Produkte: Rama, Knorr, Becel, Bertolli, Lätta, Lipton, Dove, Duschdas, Axe, Rexona, Coral, Langnese, Ben & Jerry's und viele mehr
- Standorte: Inland: Hauptverwaltung: Hamburg; weitere Standorte: Wien, Thayngen und Schaffhausen, Produktionsstandorte: Auerbach, Buxtehude, Heilbronn, Heppenheim, Kleve, Mannheim, Prata, Stavenhagen
Weltweit: Wir sind in über 100 Ländern vertreten
- Umsatz: Weltweit: 48,4 Mrd. €
- Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 172.000
- Bedarf: ca. 20 Trainees (Deutschland, Österreich und Schweiz)
- Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Geistes- und Sozialwissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten: Unilever Future Leaders Programme für AbsolventInnen, die Interesse an einer Karriere im Management haben. Einstiegsmöglichkeiten gibt es in den Bereichen: Research&Development, Supply Chain Management, Controlling/Finanzmanagement, Human Resources, Marketing, Customer Development (Sales). Direkteinstieg für AbsolventInnen technischer und naturwissenschaftlicher Studienrichtungen, die eine Fachkarriere im Technischen Management oder im Research&Development anstreben.
- Praktika: Im fortgeschrittenen Studium jederzeit möglich.
Dauer: 3 bis 6 Monate in verschiedenen Unternehmensbereichen
- Studien-/Diplomarbeiten: Wir fördern die Betreuung von Abschlussarbeiten im Rahmen eines Praktikums. Es existiert kein Themenkatalog. Aktuelle Informationen stehen auf unserer Karriereseite unter www.unilever.de für Dich bereit.
- Auslandseinsatz: Ein Auslandseinsatz ist ein fester Bestandteil des Traineeprogramms. Weiterhin gibt es die Möglichkeit, sich zweimal im Jahr (März und September) für das Unilever International Internship Program im globalen Headquarter (London oder Rotterdam, Dauer: 6 Monate) zu bewerben.
- Erwünschte Qualifikationen: Führungsqualitäten, Unternehmerisches Denken, Leistungsbereitschaft, Begeisterungsfähigkeit, Eigeninitiative, Kreativität, Neugierde, Zielstrebigkeit, interkulturelle Sensibilität, Kommunikationsstärke, Mobilität, qualifizierte Praktika, Auslandserfahrung, außeruniversitäres Engagement
- Kontaktadresse: Unilever Deutschland
Enterprise Support HR Services
Am Strandkai 1
20457 Hamburg
Tel: 0800 000 7530
(kostenlos aus dem deutschen Festnetz)
E-Mail: es.hrservicesde@unileverhrservices.com
(für allgemeine Anfragen)
- Unsere Recruiting-Experten stehen den Absolventen in einer Sprechstunde jeden Montag zwischen 12 und 14 Uhr unter der Nummer (+49) 040/3493 3990 zur Verfügung.
- Homepage: www.unilever.de/careers/

Ausspannen



**Bei uns im Studicafé
Snacks all-inklusive**

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Parkhilfe-Systeme, Lenkwinkel- und Motormanagementsensoren, Radar, Lidar und Laser Scanner Technologie, Regensensoren, Bildverarbeitungssysteme, Lenkstockschalter und Schaltermodule für die Automobilindustrie

Standorte: Inland: Bietigheim-Bissingen, Wemding, Neuses, Ratingen, Bad Rodach, Bremen, Wolfsburg, Rüsselsheim, Hockenheim, Frankfurt, München

Weltweit: 133 Produktionsstandorte, 50 Forschungs- und Entwicklungszentren, 12 Distributionszentren

Umsatz: Weltweit: 12.7 Mrd

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 4.600

Weltweit: 78.500

Bedarf: 100 Ingenieure

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Physik, Mechatronik, Technische Informatik, Mathematik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg z.B. als:
Konstruktionsingenieur
Entwicklungsingenieur Embedded Software Produktspezifische Plattform
Entwicklungsingenieur Embedded Software Serienentwicklung
Entwicklungsingenieur Hardware
Entwicklungsingenieur Signalverarbeitung
Systemingenieur

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: z.B. in den Bereichen Parkhilfe-Systeme, Radartechnologie, Regensensoren und Bildverarbeitungssysteme sowie Lenkstockschalter und Schaltermodule

Auslandseinsatz: keine Angaben

Erwünschte Qualifikationen: Gute Sprachkenntnisse in Englisch und idealerweise Französisch;
EDV-/PC-Kenntnisse;
Mobilität; Teamgeist

Kontaktadresse: Valeo Schalter und Sensoren GmbH
Abteilung Personalwesen
Laiernstrasse 12
74321 Bietigheim-Bissingen
CDA.bietigheim.bewerbung.mailbox@valeo.com

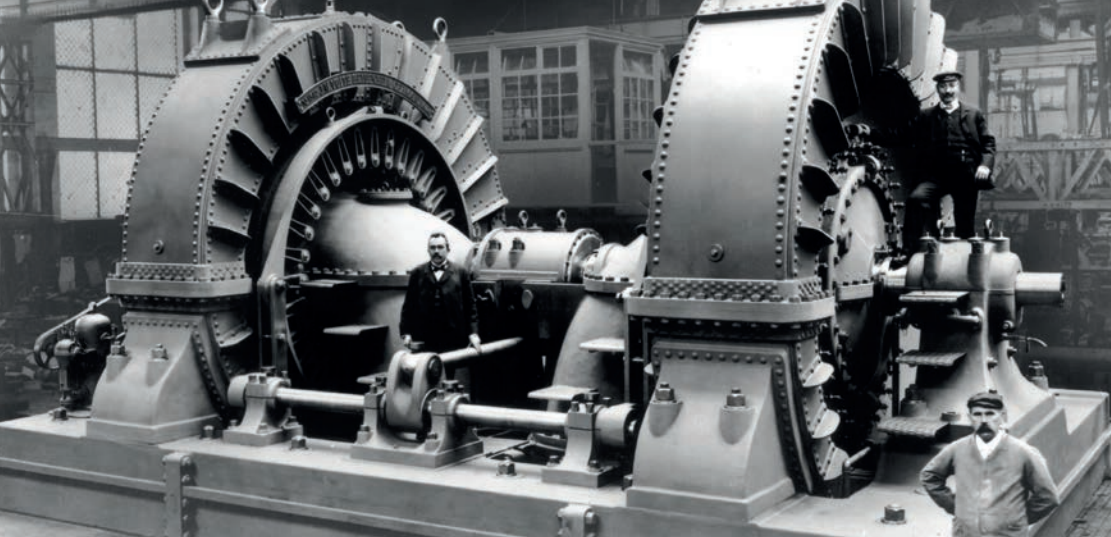
Ansprechpartner für Studenten: Praktikas / Diplomarbeiten: Frau Ina KARUSSEIT

Ansprechpartner für Absolventen: siehe Kontaktdaten

Homepage: www.valeo.com und www.valeo-karriere.de

DI

Valeo Schalter und Sensoren GmbH



VOITH

Wussten Sie, dass wir die letzten 148 Jahre damit verbracht haben, die Zukunft nachhaltiger zu gestalten?

1867 in Deutschland gegründet sind wir heute eines der größten Familienunternehmen Europas. Nachhaltiges Wirtschaften ist ein wesentlicher Teil unserer Geschichte und prägt seit jeher unser Denken und Handeln. Mit Komponenten für Wasserkraftanlagen leisten wir seit über 100 Jahren einen Beitrag zur emissionsarmen Stromerzeugung (das Bild zeigt unsere Turbinen an den Niagarafällen aus dem Jahr 1913). Unsere Papiermaschinen haben ebenso eine lange Tradition und produzieren heute einen Großteil des Recycling Papiers weltweit. Der Umweltgedanke hilft uns, Menschen und Güter sauberer und effizienter zu befördern und unsere Dienstleistungen suchen nach immer besseren Lösungen, die immer weniger natürliche Ressourcen benötigen. Nachhaltigkeit ist der Wegweiser in unsere Zukunft in über 50 Ländern der Welt.

Weitere Informationen unter: www.voith.com/karriere



Branche: Maschinen- und Anlagenbau, Dienstleistungen

Produkte: Voith setzt Maßstäbe in den Märkten Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive.

Standorte: Inland: Heidenheim (Stammsitz), Chemnitz, Crailsheim, Hamburg, Krefeld, Mainhausen, München (Garching), Ravensburg, Salzgitter, Stuttgart und viele mehr

Weltweit: Standorte u.a. in Brasilien, China, Indien, Italien, Norwegen, Russland, Schweden, Spanien, USA und viele mehr

Umsatz: Weltweit: 5,3 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 39.000

Bedarf: ca. 250 Ingenieure

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrt-technik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Traineeprogramm

Praktika: Zahlreiche Praktika in den unterschiedlichsten Bereichen, Bewerbung bitte online auf unserer Karriereseite

Studien-/Diplomarbeiten: Einige konkrete Abschlussarbeitsthemen sind online auf unserer Karriereseite ausgeschrieben, gerne nehmen wir auch Initiativbewerbungen entgegen

Auslandseinsatz: Möglich, Bewerbung bitte online über unsere Karriereseite

Erwünschte Qualifikationen: Gute Englischkenntnisse, ggf. weitere Fremdsprachen, sehr gute Zeugnisse, außeruniversitäres Engagement, persönliche und soziale Kompetenz

Kontaktadresse: Voith GmbH
Corporate Human Resources
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim
Tel.: 49 7321 37 2092
Bewerbungen bitte online über www.voith.de/karriere

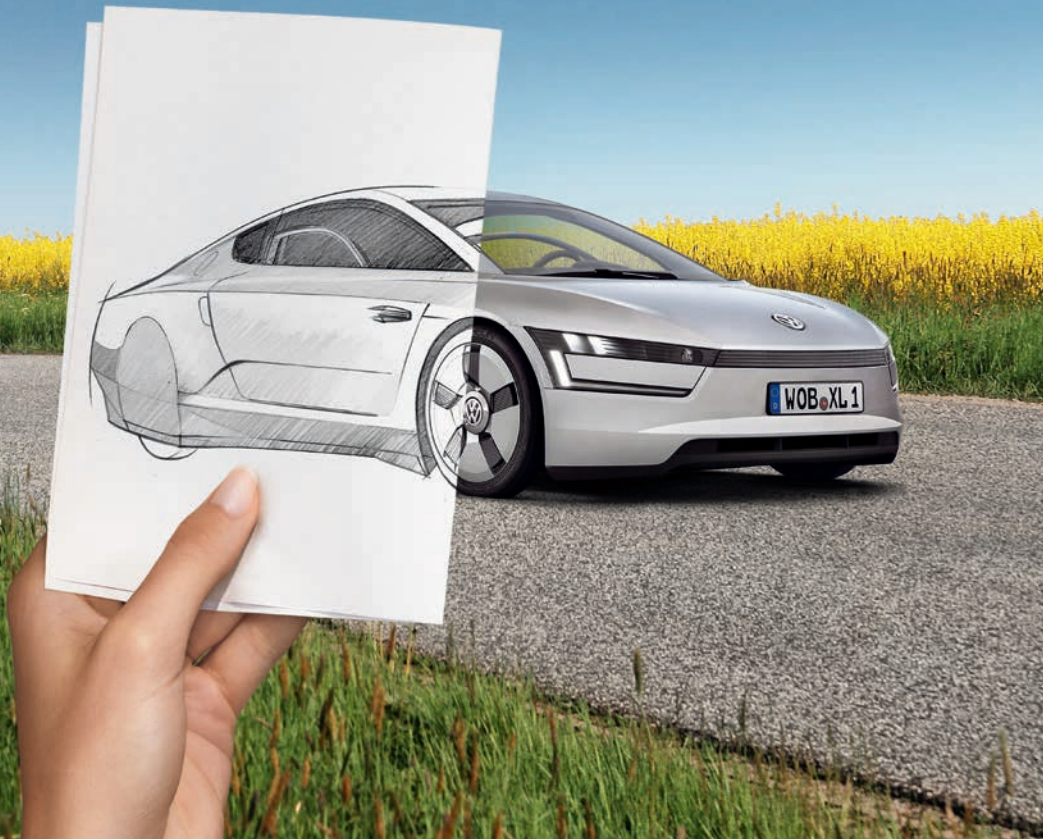
Ansprechpartner für Studenten: Frau Katrin Plieninger

Ansprechpartner für Absolventen: Bitte kontaktieren Sie die jeweiligen Ansprechpartner in den Stellenausschreibungen

Sonstige Informationen: Weitere Informationen über Voith finden Sie im Internet unter www.voith.de

Homepage: www.voith.de/karriere

Starke Ideen werden Wirklichkeit.



Steigen Sie ein – in ein einzigartiges Unternehmen.

Als einer der größten Automobilhersteller der Welt bietet Ihnen Volkswagen die besten Voraussetzungen für eine erfolgreiche Karriere. Werden Sie Teil eines einzigartigen Unternehmens und gestalten Sie mit uns die automobilen Zukunft.

Bewerben Sie sich unter www.volkswagen-karriere.de

Mehr Infos zum Arbeitgeber Volkswagen gibt es hier:



Abbildung zeigt Designstudie.



Branche: Automobilindustrie

Produkte: Automobile

Standorte: Inland: Wolfsburg, Braunschweig, Salzgitter, Hannover, Kassel, Emden, Dresden, Chemnitz, Zwickau (Volkswagen Sachsen GmbH), Osnabrück (Volkswagen Osnabrück GmbH)

Weltweit: Belgien, Spanien, Portugal, Polen, Italien, Großbritannien, Frankreich, Tschechische Republik, Slowakische Republik, Bosnien-Herzegowina, Ungarn, Volksrepublik China, Brasilien, Argentinien, Mexiko, Südafrika, Indien, Russland, USA, Schweden, Niederlande

Umsatz: Weltweit: 202,5 Mrd. € (Volkswagen Konzern, 2014)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 265 Tsd. (Wolfsburg 59,8 Tsd.)

Weltweit: 592,6 Tsd. (Volkswagen Konzern, 2014)

Bedarf: Bedarf an qualifizierten Hochschulabsolventen

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

Einstiegsmöglichkeiten: Traineeprogramm StartUp Direct, Traineeprogramm StartUp Cross, Doktorandenprogramm, Direkteinstieg (länger als drei Jahre Berufserfahrung)

Praktika: Weltweit an fast allen Standorten möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Weltweit an fast allen Standorten möglich

Auslandseinsatz: An fast allen Standorten möglich

Erwünschte Qualifikationen: Überdurchschnittliche Studienergebnisse, angemessene Studiendauer, Praktikaerfahrung, Auslandserfahrung, Fremdsprachenkenntnisse, IT-Kenntnisse, unternehmerisches Engagement, soziale Kompetenz

Kontaktadresse: Volkswagen AG
Personalmarketing
38436 Wolfsburg
0 53 61-93 63 63

Ansprechpartner für Studenten: Greta Walloschek

Sonstige Informationen: Bewerbung und weitere Infos unter: www.volkswagen-karriere.de

Homepage: <http://www.volkswagen-karriere.de>



DIE EINSTELLUNG MUSS STIMMEN

WITZENMANN
managing flexibility

Die Witzenmann-Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von flexiblen metallischen Elementen wie Metallschläuchen, Kompensatoren, Metallbälgen und Fahrzeugteilen. Über 3.700 Mitarbeiter an 24 Standorten weltweit erwirtschafteten 2014 einen Umsatz von ca. 520 Mio. €. Unser Tochterunternehmen **Witzenmann Hamburg (WHH)** berät und betreut renommierte nationale und internationale Kunden aus den Bereichen des Maschinenbaus, Kraftwerks- und Anlagenbaus.

**Wir suchen für unser Team in Hamburg Studentinnen/Studenten aus dem
Fachbereich Maschinenbau / Wirtschaftsingenieurwesen
als / für**

**Werksstudent/Werksstudentin / Praktikant/Praktikantin
Studien- und Abschlusarbeiten**

Ihre Einsatzgebiete:

- Vielfältige Aufgaben im Bereich Produktion, Vertrieb und Qualitätssicherung
- permanenter Bezug zur Praxis

Ihre Qualifikation:

- Student/in der Ingenieurwissenschaften (Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen o.ä.)
- Eigenständiges Arbeiten, Engagement, Flexibilität und Eigeninitiative

Ihr Vorteil:

- Praxiserfahrung bei einem „Hidden Champion“
- Intensive Betreuung
- Überdurchschnittliche Entlohnung und Prämien

Zeitraum: ab Januar 2016 (für mindestens 3 - 6 Monate)

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:

norbert.fischer@witzenmann.com

Wir freuen uns auf Sie.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne Herr Norbert Fischer (Tel. 040 / 64 55 73 - 26) zur Verfügung.

WITZENMANN

managing flexibility

Branche: Maschinen- und Anlagenbau

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: 5

Weltweit: 24 Tochter-/Beteiligungsgesellschaften

Umsatz: Weltweit: ca. 520 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: ca. 3.700 (Witzenmann-Gruppe)

Gesuchte Fachrichtungen: Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: Produktentwicklung und Projektmanagement
Fertigungsplanung und Produktionstechnik
Berechnung und Versuch
Technische Beratung und Vertrieb, (Training on the job, individuelle Schulungen)

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

Auslandseinsatz: projektbezogen möglich

Erwünschte Qualifikationen: - Sprachen (Englisch)
- Industrieerfahrung (Praktika, Nebentätigkeiten)
- Gute Kommunikationsfähigkeiten

Kontaktadresse: Witzenmann Hamburg GmbH
Brookstieg 23
22145 Stapelfeld

Ansprechpartner für Studenten: Norbert Fischer - Geschäftsführer
Telefon: 49-(0)40-645573-26
E-Mail: norbert.fischer@witzenmann.com

Sonstige Informationen: Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Unterlagen
(Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse mit Fächerspiegel) online zu: Norbert.fischer@witzenmann.com

Homepage: <http://www.witzenmann-hamburg.de>