

A.T. Kearney gestaltet weltweit die Zukunft von Unternehmen. Als eine der größten Top-Management-Beratungen verbinden wir strategische Weitsicht mit operativer Erfahrung, um nachhaltige Wettbewerbsvorteile für unsere Klienten zu erzielen. Gemeinsam erarbeiten wir zukunftsfähige Lösungen für ihre komplexen Herausforderungen im globalen Wettbewerb – seit 80 Jahren, weltweit vor Ort in über 30 Ländern.

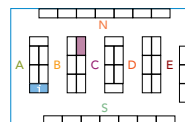
Gesucht:

Weltverbesserer

Bei A.T. Kearney arbeiten Menschen, die sich beruflich und privat für nachhaltige Veränderungen in Gesellschaft und Wirtschaft einsetzen. Persönlichkeiten, die global denken und lokal handeln. Rat-Geber, die ihren Klienten Orientierung in komplexen Welten bieten. Wenn Sie so jemand sind und sich zu den Besten der Besten zählen, sollten wir uns kennen lernen. Schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an A.T. Kearney, Recruiting, Kaistraße 16 A, 40221 Düsseldorf oder bewerben Sie sich online über <http://karriere.atkearney.de>



ATKEARNEY
www.atkearney.de



Branche:	Beratung (Consulting)
Produkte:	Strategische Unternehmensberatung, insbesondere in den Branchen: Automobil- und Zulieferindustrie, Telekommunikation und High Tech, Prozessindustrie (Chemie, Öl, Stahl etc.), Energie und Versorgungswirtschaft, Konsumgüterindustrie und Handel, Banken und Versicherungen, Transport und Logistik, Pharma und Gesundheitswesen, Anlagen- und Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, Ministerien und öffentlicher Sektor.
Standorte:	Inland: Düsseldorf, Berlin, Frankfurt, München, Stuttgart Weltweit: 54 Standorte in 37 Ländern
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 554 Weltweit: 2.700
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	100%
Bedarf für 2011:	80-100
Gesuchte Fachrichtungen:	BIO, CHE, CPE, ET, FZT, GSW, INF, JUR, KOW, LRT, MAS, MAT, MED, NAT, PHY, WI, WW, SON
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als (Senior) Business Analyst mit exzellentem Universitätsabschluss; Einstieg als Associate mit Promotion, MBA oder mindestens dreijähriger relevanter Berufserfahrung
Praktika:	Einstieg als Summer Trainee mit hervorragenden Abitur- und Studienleistungen, 1-2 relevanten Praktika und erster Auslandserfahrung Einstieg als Summer Associate im Promotions-, MBA- oder einem anderen zweiten Studiengang und relevanter Praxiserfahrung
Studien-/Diplomarbeiten:	Nein, leider nicht möglich
Auslandseinsatz:	Möglich im Rahmen internationaler Projekte
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Analytische Begabung, unternehmerische Qualitäten, exzellente Englisch-Kenntnisse, außeruniversitäres Engagement, Kreativität, soziale Kompetenz, strukturierte Arbeitsweise, sehr gute Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, ergebnis- und leistungsorientiertes Arbeiten, Auslandserfahrung
Kontaktadresse:	A.T. Kearney GmbH Recruiting Central Europe Kaistraße 16A 40221 Düsseldorf Tel.: 0211 1377 - 2282
Ansprechpartner:	Recruiting Central Europe, 0211 1377 - 2282, Recruiting_Central_Europe@atkearney.com
Sonstige Informationen:	Weitere Informationen zu A.T. Kearney, unserem Recruitingprozess und Veranstaltungen finden Sie auf unserer Homepage unter www.atkearney.de/karriere .
WWW-Adresse:	www.atkearney.de



Städte mit 30 % weniger Energieverbrauch?

Sind Sie offen für fremde Kulturen und internationale Arbeitsmöglichkeiten?

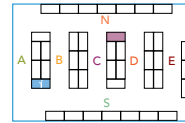
Sind Sie auf Menschen neugierig und behandeln sie mit Respekt?

Nehmen Sie Dinge in die Hand und übernehmen gerne Verantwortung?

Dann bewerben Sie sich auf www.abb.de/karriere.

ABB ist ein weltweit führender Konzern der Energie- und Automationsindustrie. Unsere Innovationen helfen den Kunden, ihre Leistung zu verbessern und die Umweltbelastung zu reduzieren.

Sicher.



Branche: Elektrotechnik (Electrical Engineering), Maschinenbau (Mechanical Industry)

Produkte: Produkte und Systeme der Energie- und Automationstechnik

Standorte: Inland: 53
Weltweit: in rund 100 Ländern vertreten

Umsatz: Deutschland: 3,2 Mrd EUR
Europa: -
Weltweit: 31,8 Mrd US\$

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 10.600
Europa: -
Weltweit: ca. 117.000

Hochschulabsolventen im Unternehmen:

Bedarf für 2011: ca. 60

Gesuchte Fachrichtungen: ET, MAS, WI

Einstiegsmöglichkeiten: Trainee-Programm oder Direkteinstieg

Praktika: technisch und kaufmännisch, ca. 400/Jahr siehe auch: <http://www.abb.de/karriere>

Studien-/Diplomarbeiten: technisch und kaufmännisch, ca. 60/Jahr siehe auch: <http://www.abb.de/karriere>

Auslandseinsatz: möglich, aber dezentrale Bewerbung im Ausland

erwünschte Zusatzqualifikationen: abgeschlossenes Hochschulstudium, überdurchschnittlicher Abschluss, soziale Kompetenz, außeruniversitäres Engagement, relevante Praktika, gute Englischkenntnisse, wenn möglich Auslandserfahrung

Kontaktadresse: ABB AG
Recruiting Center
Kallstadter Straße 1 68309 Mannheim

Ansprechpartner für Studenten: Frank Marterer
Recruiting Center

Ansprechpartner für Absolventen: Recruiting Center Email: karriere@de.abb.com

Sonstige Informationen: Schon gewusst? ABB ist in der Stromübertragung und Stromverteilung weltweiter Marktführer. ABB produziert 350.000-400.000 Verteiltransformatoren pro Jahr, nahezu 1.200 Leistungs- und hunderttausende von Messtransformatoren. 100 ABB-Fertigungsstätten in aller Welt liefern täglich mehr als eine Million Automationsprodukte aus. ABB hat mehr Industrieroboter verkauft als jedes andere Unternehmen und unterstützt die Produktion aller großen Automobilhersteller der Welt.

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

Von wo Sie auch starten,
entscheidend ist der Weg zum Ziel.
Ein ganz normaler
Arbeitstag für High Performer.

© 2010 Accenture. All rights reserved.



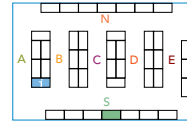
Entscheiden Sie sich für eine Karriere bei Accenture, wo vielfältige Chancen und Herausforderungen auf Sie warten und Sie wirklich etwas bewegen können – Tag für Tag. Wo Sie die Möglichkeit haben, Ihr Potenzial zu entfalten und sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln, Seite an Seite mit talentierten Kollegen. Wo Sie unseren einzigartigen Erfahrungsschatz nutzen können, um unsere globalen Kunden auf ihrem Weg zu High Performance zu unterstützen.

Trifft das Ihre Vorstellung von einem ganz normalen Arbeitstag? Dann arbeiten Sie bei Accenture.

entdecke-accenture.com

• Beratung • Technologie • Outsourcing

accenture
High performance. Delivered.



Branche:	Beratung (Consulting)
Produkte:	Managementberatungs-, Technologie- und Outsourcing-Dienstleister
Standorte:	Inland: Kronberg/Taunus (Hauptsitz), Berlin, Düsseldorf, München Weltweit: in über 120 Ländern tätig
Umsatz:	Weltweit: 21,58 Milliarden US\$ (zum 31. August 2009 beendetes Fiskaljahr)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: rund 5.000 Weltweit: rund 190.000
Gesuchte Fachrichtungen:	ET, INF, MAT, NAT, PHY, WI, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Traineeprogramm als Einstieg, Training-on-the-Job
Praktika:	Aktuelle Stellenangebote finden Sie unter entdecke-accenture.com/Praktikum
Studien-/Diplomarbeiten:	Aktuelle Angebote zu möglichen Abschlussarbeiten finden Sie unter entdecke-accenture.com/Praktikum
Auslandseinsatz:	Je nach Projekt und Berufserfahrung
erwünschte Zusatzqualifikationen:	überdurchschnittlicher Hochschulabschluss, qualifizierte praktische Erfahrungen, Auslandsaufenthalt, außeruniversitäres Engagement, sehr gute Englischkenntnisse, ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, Mobilität und Verantwortungsbewusstsein
Kontaktadresse:	Accenture Recruiting Team Campus Kronberg 1 61476 Kronberg Telefon: +49 (0)0800 450450-45 (gebührenfrei) E-Mail: recruiting.germany@accenture.com
Ansprechpartner:	Online Bewerbung
Sonstige Informationen:	Accenture ist ein weltweit agierender Managementberatungs-, Technologie- und Outsourcing-Dienstleister. Das Unternehmen bringt umfassende Projekterfahrung, fundierte Fähigkeiten über alle Branchen und Unternehmensbereiche hinweg und Wissen aus qualifizierten Analysen der weltweit erfolgreichsten Unternehmen in eine partnerschaftliche Zusammenarbeit ein. So schafft Accenture für seine Kunden nachhaltigen Markterfolg. Das Unternehmen beschäftigt rund 190.000 Mitarbeiter, die in mehr als 120 Ländern für seine Kunden tätig sind, und erwirtschaftete im vergangenen Fiskaljahr (zum 31. August 2009) einen Nettoumsatz von 21,58 Mrd. US-Dollar.
WWW-Adresse:	entdecke-accenture.com



Unser Fortschritt, Ihr Talent. Wir starten.

Sie sind luftfahrtbegeisterte/r Ingenieur/in, Hochschulabsolvent/in oder Student/in?

Als weltweit führender Flugzeughersteller bietet Airbus Ihnen ein internationales, spannendes Arbeitsumfeld. Als Teil einer Hochleistungsmannschaft schreiben Sie die Airbus Erfolgsstory mit uns gemeinsam weiter: Die Entwicklung hocheffizienter und dabei umweltfreundlicher Großraumflugzeuge.

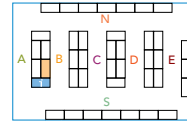
Wenn Sie gerne im Team arbeiten und fachliche Kompetenz besitzen, bieten sich vielfältige Möglichkeiten für einen Einstieg bei Airbus.

Mehr Informationen zu aktuellen Stellenangeboten, Einstiegsprogrammen und Praktika finden Sie unter

www.airbus-careers.com

New standards. Together – Welcome to the World of Airbus





Branche:	Luft- und Raumfahrt (Aeronautics)
Produkte:	Zivilflugzeuge und militärische Tank- und Transportflugzeuge
Standorte:	Inland: Hamburg, Stade, Buxtehude, Bremen Weltweit: Toulouse, Frankreich (Airbus Headquarter), weitere Design/Produktionsstandorte in Frankreich, England, Spanien, China, Russland, USA und Indien
Umsatz:	Weltweit: 28,1 Mrd. € in 2009
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 17.000 Weltweit: 52.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	Über 20%
Bedarf für 2011:	50 - 100
Gesuchte Fachrichtungen:	ET, LRT, MAS, WI
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Doktorarbeit, duale Studiengänge, Einstiegs- und Entwicklungsprogramme, traineeprogramm (PROGRESS), VIE (Volunteer for International Experience)
Praktika:	Fachpraktika an alle Standorten.
Studien-/Diplomarbeiten:	Master- und Bachelorthesis
Auslandseinsatz:	Direkte online Bewerbung bei Airbus Partnern.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Praxis- und Auslandserfahrung, gute Englischkenntnisse, Teamfähigkeit, hohe Motivation, Technikbegeisterung
Kontaktadresse:	www.airbus-careers.com
Ansprechpartner für Studenten:	Informationen zu unserem Bewerbungsprozess sowie Kandidatenpool finden Sie auf www.airbus-careers.com . Zusätzlich freuen sich unsere Personalvertreter auf der Messe über Ihren Lebenslauf.
Ansprechpartner für Absolventen:	Informationen zu unserem Bewerbungsprozess sowie Kandidatenpool finden Sie auf www.airbus-careers.com . Zusätzlich freuen sich unsere Personalvertreter auf der Messe über Ihren Lebenslauf.
Sonstige Informationen:	Für die tägliche Herausforderung in unseren Geschäftsbereichen suchen wir engagierten und innovative Mitarbeiter insbesondere in den ingenieurwissenschaftlichen Fachrichtungen. Airbus bietet ein umfassendes Portfolio an Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten sowie vielfältige Karriereperspektiven.
WWW-Adresse:	www.airbus-careers.com



ASSYSTEM

Ankommen, ohne abzuheben. Beste Perspektiven bei ASSYSTEM.

Entdecken Sie ein Unternehmen, bei dem Ihre beruflichen Träume Flügel bekommen. Unsere Experten erarbeiten Lösungen für zukunftsorientierte Branchen in Konstruktion und Entwicklung, Berechnung und Projektmanagement.

Wir suchen Teamspieler, die Lust haben, innerhalb unserer flachen Hierarchien in kurzer Zeit viel zu bewegen - und das weltweit: Als Teil der französischen ASSYSTEM Group, einem europaweit führenden Engineering-Dienstleister mit mehr als 9500 Mitarbeitern in 14 Ländern der Welt, bieten wir Ihnen interessante Perspektiven als auch internationale Karriere-chancen.

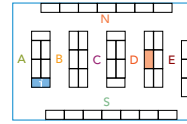
Mit folgenden Qualifikationen haben Sie beste Chancen:

- Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau
- Maschinenbau und Produktion
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Informationstechnik und Elektrotechnik
- Verfahrenstechnik

Details zu Ihren Perspektiven sowie zahlreiche attraktive Positionen unter

www.teamspieler.com

ASSYSTEM Aerospace Germany GmbH
Sportallee 77 - 22335 Hamburg
Tel. +49 40 507961-0
www.assystem-germany.com



Branche:	Beratung (Consulting), Dienstleistungen (Services), Elektrotechnik (Electrical Engineering), Luft- und Raumfahrt (Aeronautics), Maschinenbau (Mechanical Industry), sonstige (others)
Produkte:	Ingenieurdienstleistungen
Standorte:	Inland: Hamburg, Stade, Bremen, Rostock Weltweit: Toulouse, Sevilla + 14 Länder weltweit (ASSYSTEM Group)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: > 480 Weltweit: > 9.500 (ASSYSTEM Group)
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	65%
Bedarf für 2011:	90
Gesuchte Fachrichtungen:	ET, FZT, LRT, MAS, WI
Einstiegsmöglichkeiten:	Siehe Karriereseiten unter http://www.teamspieler.com
Praktika:	An deutschen Standorten möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	An deutschen Standorten möglich.
Auslandseinsatz:	Möglich, auch an den Standorten unseres Mutterkonzerns.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Gute MS-Office Kenntnisse und gute Englisch-Kenntnisse.
Kontaktadresse:	ASSYSTEM Aerospace Germany GmbH, Human Resources, Sportallee 77, 22335 Hamburg, Deutschland
Ansprechpartner:	Dana Radicke, hr@assystem-germany.com , Tel. +49 40 507961-0
Sonstige Informationen:	ASSYSTEM Germany ist ein erfahrener Partner für Entwicklungs- und Consulting Services im High- und Middle-End-Engineering in den Bereichen Aerospace, Automotive, Energy und Mechanical Engineering. Zu unseren Kunden zählen viele namhafte Hersteller und Zulieferer. Sie alle verlassen sich auf unsere Entwicklungskompetenz, auf unsere qualifizierten Personalkapazitäten, aber insbesondere auf unsere Leistungsbereitschaft und Dienstleistungsorientierung. Wir gehören zur französischen ASSYSTEM Group, einem europaweit führenden Engineering-Dienstleister mit ca. 9.500 Mitarbeitern in 14 Ländern der Welt.
WWW-Adresse:	http://www.assystem-germany.com

Nehmen Sie Ihre Karriere in die Hand!

Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis und berufliche Perspektiven sind genau, was Sie suchen?

Als Berufseinsteiger erhalten Sie während Ihres Einsatzes bei unserem Kunden die Möglichkeit, Ihr Know-how kontinuierlich zu erweitern und gleichzeitig zu testen, ob Sie sich auch langfristig in Ihrem Arbeitsumfeld wohl fühlen. Wir bieten Ihnen die Chance, Ihre Fähigkeiten zu entwickeln. Eine persönliche und familiäre Arbeitsatmosphäre wird bei uns groß geschrieben. Überzeugen Sie sich selbst! Wir suchen



Handelsblatt

Hochschulabsolventen (m/w) der Studiengänge

- Chemie
- Chem.-Ing. / Verf.-technik
- Elektrotechnik
- Fahrzeugtechnik
- Informatik
- Jura
- Maschinenbau
- Naturwissenschaften
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Wirtschaftswissenschaften



Wir bieten Ihnen

- ein festes Bruttogehalt zuzüglich Zulagen
- selbstverständlich einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Urlaub während der Probezeit
- den attraktivsten Tarifvertrag der Branche (BZA)
- ausführliche Informationen über den Einsatzbetrieb
- vermögenswirksame Leistungen bereits nach 6 Monaten
- 20% Arbeitgeberzuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge
- eine „Mitarbeiter wirbt Mitarbeiter“-Prämie in Höhe von 600,00 €

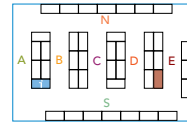
Nehmen Sie unsere Einladung an und lassen Sie sich positiv von den Perspektiven der modernen Arbeitswelt überraschen. Detaillierte Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage www.atrias.de.

atrias personalmanagement gmbh

Hamburg-City • Office Management • Industrie & Technik
Alter Fischmarkt 11 • 20457 Hamburg • Tel. 040/32 00 491-15
Office Management: hamburg-office@atrias.de
Industrie & Technik: hamburg-city@atrias.de

Hamburg-Harburg • Industrie & Technik • Chemie
Schloßmühlendamm 1 • 21073 Hamburg
Tel. 040/767 94 39 14 • hamburg-harburg@atrias.de

atrias | 
personalmanagement gmbh

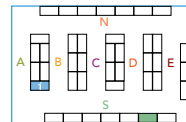


Branche:	Dienstleistungen (Services)
Produkte:	Personaldienstleistungen: Arbeitnehmerüberlassung, Personalvermittlung, On-Site Management, Master Vendor
Standorte:	Inland: 14 Weltweit: --
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1.350 Europa: -- Weltweit: --
Gesuchte Fachrichtungen:	CHE, CPE, ET, FZT, FWT, FGO, INF, JUR, NUK, LRT, MAS, NAT, OPT, PHY, TRE, WI, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	Arbeitnehmerüberlassung, Personalvermittlung, Semesterferien-Job
Praktika:	nicht möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	nicht möglich
Auslandseinsatz:	nicht möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	angemessene Studiendauer, passende Studienschwerpunkte, gute Noten, gute Englisch- und EDV-Kenntnisse, Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, einschlägige praktische Erfahrungen - und eine gute Portion Humor!
Kontaktadresse:	atrias personalmanagement gmbh Niederlassung Hamburg-City Industrie & Technik, Office Management Alter Fischmarkt 11 20457 Hamburg . atrias personalmanagement gmbh Niederlassung Hamburg-Harburg Industrie & Technik, Chemie Schloßmühlendamm 1 21073 Hamburg . s. „Ansprechpartner für Absolventen“ Niederlassung Hamburg-City Industrie & Technik: Sven Arnold, s.arnold@atrias.de, 040/3200491-13 . Niederlassung Hamburg-Harburg Industrie & Technik, Chemie: Steffen Gnadt, s.gnadt@atrias.de, 040/7679439-10 . Niederlassung Hamburg-City Office Management: Martin Struve, m.struve@atrias.de, 040/3200491-10
Ansprechpartner für Studenten:	
Ansprechpartner für Absolventen:	
Sonstige Informationen:	atrias personalmanagement wurde mit den Gütesiegeln „Deutschlands Beste Arbeitgeber 2010“ und „Best Workplaces in Europe 2010“ ausgezeichnet.
WWW-Adresse:	http://www.atrias.de

erwartung **liebt** überraschung

Biologen, Juristen, Mathematiker, Agrarwissenschaftler. Und natürlich Chemiker, Ingenieure oder Kaufleute. Alle bei BASF. Und das ist nur ein Ausschnitt der Vielfalt unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Überrascht? Es ist mehr drin als manche erwarten. Im führenden Chemieunternehmen der Welt. Jetzt entdecken: www.basf.com/career





Branche:	Chemie (Chemical Industrie)
Produkte:	Chemikalien, Kunststoffe und Veredelungsprodukte, Pflanzenschutzmittel, Feinchemikalien sowie Öl und Gas
Standorte:	Inland: Ludwigshafen, Münster, Schwarzeide und weitere Weltweit: über 100 Gesellschaften
Umsatz:	Deutschland: 30.375 Millionen Euro (2009) Weltweit: 50.693 Millionen Euro (2009)
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 67.621 (2009) Weltweit: 104.779 (2009)
Bedarf für 2011:	Die BASF SE stellt weiterhin Hochschulabsolventen der Natur-, Ingenieur- und Wirtschaftswissenschaften sowie der Sozial-, Geistes- und Rechtswissenschaften ein. Die Zahl der Neueinstellungen liegt bei ca. 300 Hochschulabsolventen, mehr als 1.000 Praktikanten und 900 Azubis, inklusive Gruppengesellschaften bei 1.100 Azubis.
Gesuchte Fachrichtungen:	BAU, BIO, CHE, CPE, ET, GSW, INF, JUR, KOW, MAS, MAT, NAT, PHY, WI, WW, SON
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg Nachwuchsprogramm „International Training on the Job“ Volontariat Einstiegsbereiche: Controlling, Einkauf, Finanz- und Rechnungswesen, Inhouse Consulting, Logistik, Marketing, Vertrieb, Recht, Personal und Unternehmenskommunikation Forschung & Entwicklung, Ingenieurtechnik, technische Entwicklung, Analytik, Toxikologie, Umwelt- und Sicherheitstechnik, Agrarbereich, IT-Sektor
Praktika:	Dauer: 6-26 Wochen Beginn: Monatsanfang und Monatsmitte Einsatzort: Ludwigshafen Praktikantenvergütung: zwischen 200 und 1.000 €/Monat, je nach Fortgang im Studium Gerne ermöglichen wir Studenten eine Studien- oder Abschlussarbeit bei uns anzufertigen. Ein Einsatz im Ausland ist möglich. Neben überdurchschnittlichem Fachkönnen legen wir Wert auf eine überzeugende Persönlichkeit des Bewerbers. Entscheidend ist das Gesamtbild, wobei uns folgende Kompetenzen wichtig sind: Eigeninitiative und Flexibilität, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Zielstrebigkeit und Leistungsorientierung, Kundenorientierung, interkulturelle Sensibilität, sehr gute Fremdsprachenkenntnisse.
Studien-/Diplomarbeiten:	
Auslandseinsatz:	
erwünschte Zusatzqualifikationen:	
Kontaktadresse:	BASF Services Europe GmbH Recruiting Services Europe Postfach 110248 D-10832 Berlin Telefon: 00800-33 0000 33 E-Mail: jobs@basf.com Internet: www.basf.com/career
Ansprechpartner:	siehe Kontaktadresse
WWW-Adresse:	http://www.basf.com



Singapore welcomes talent from Germany

Here, at the heart of the world's fastest growing economies you will find a city of opportunities; a harmonious blend of Eastern and Western cultures, cuisines, arts and architecture. Reap the benefits of **Singapore's** globalised economy and fast-track your career to greater heights.

Work, Live And Play In the Centre of Asia

Growth industries like biomedical and life sciences, healthcare, clean technology, info-communication technology, financial services, petrochemicals and tourism require global talent with specialised skill sets and knowledge.

Specialty lawyers, accountants, auditors, business management consultants and media professionals are also in demand. Singapore welcomes global talent with the right skills who want to build their careers in a stimulating environment.

Global Talent Capital

More than one million foreigners live and work in Singapore and make up almost 30% of the workforce. Global talent feel right at home in Singapore, with over 7,000 MNCs operating here, alongside 100,000 small to medium enterprises, many with regional roles and functions.



Contact Us

Contact Singapore brings global talent to work, invest and live in Singapore. We are a one-stop centre for those who wish to pursue a rewarding career here. We link Singapore-based employers with global talent and provide updates on career opportunities. For more information please visit www.contactsingapore.sg.

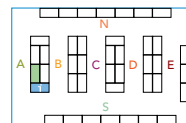
To start your search for career opportunities in your field of interest, visit Contact Singapore's job portal at www.contactsingapore.sg/jobs.

You can also contact our officers in Frankfurt:

raymond_tan@contactsingapore.sg

Or julia_rasche@contactsingapore.sg





Di

Mi

CONTACT SINGAPORE

Branche:	Beratung (Consulting)
Produkte:	Contact Singapore ist eine Partnerschaft zwischen dem Singapore Economic Development Board und dem Ministry of Manpower. Unser Ziel ist es, internationale Spitzenkräfte anzusprechen, die in Singapur arbeiten und leben möchten.
Standorte:	Inland: Frankfurt Weltweit: 11 Standorte
Umsatz:	Deutschland: - Europa: - Weltweit: -
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 80%
Gesuchte Fachrichtungen:	BIO, CHE, CPE, ET, FZT, FWT, FGO, INF, KOW, LRT, MAS, MAT, MED, NAT, PHY, VKW, SON
Einstiegsmöglichkeiten:	Es gibt verschiedene Wege sich spannende berufliche Perspektiven in Singapur zu eröffnen. Der Direkteinstieg ist ebenso möglich wie die Teilnahme an einem der von in Singapur ansässigen Unternehmen angebotenen Traineeprogramme oder Praktika.
Praktika:	Ja
Studien-/Diplomarbeiten:	Nein.
Auslandseinsatz:	Arbeitsort ist der Stadtstaat Singapur. Die Amtssprache in Singapur ist Englisch, weshalb Sie über gute Englischkenntnisse verfügen sollten.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Neben guten Englischkenntnissen sollten Sie Freude an fremden Kulturen und Spaß an der Arbeit in einem internationalen Umfeld haben. Weitere Zusatzqualifikationen sind willkommen.
Kontaktadresse:	Contact Singapore Kaiserstr. 5 60311 Frankfurt Deutschland
Ansprechpartner für Studenten:	Raymond Tan Regional Director raymond_tan@contactsingapore.sg Julia Rasche E-Mail: julia_rasche@contactsingapore.sg Tel.: 069/273 993 13
Ansprechpartner für Absolventen:	Raymond Tan Regional Director raymond_tan@contactsingapore.sg Julia Rasche E-Mail: julia_rasche@contactsingapore.sg Tel.: 069/273 993 19
Sonstige Informationen:	Alles Wissenswerte über Jobs und Karriere in Singapur erfahren Sie auf unserer Website www.contactsingapore.sg/jobs , oder setzen Sie sich direkt mit uns in Verbindung.
WWW-Adresse:	www.contactsingapore.sg



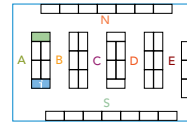
Torsten Schnaase,
Arbeitsgebietsleiter
Planung und Steuerung



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

„Mit der DB bin ich während meines gesamten Studiums immer gut gefahren: erst ein technisches Grundpraktikum vor Studienbeginn, dann ein Praktikum mit speziellem Schwerpunkt nach dem 4. Semester. Anschließend absolvierte ich das technische Einstiegsprogramm der Deutschen Bahn, das mich gezielt auf meine zukünftige Karriere vorbereitete. Es bot mir die besten Aussichten für mein berufliches Weiterkommen.“

Mehr Informationen zur DB als Arbeitgeber, aktuelle Stellenangebote und die Möglichkeit der Onlinebewerbung finden Sie unter:
www.deutschebahn.com/karriere.



Branche:
Produkte:

Dienstleistungen (Services), sonstige (others)
Personenverkehr, Transport und Logistik von Gütern, Infrastrukturplanung, Bauleistungen (Planung, Neubau und Sanierung), Systemtechnik Rad-Schiene, Betriebsplanung und -durchführung, Bahnhofsmanagement, Fahrzeugstrategie, Fahrzeuginstandhaltung, Immobilien und Gebäudemanagement, Telekommunikation, IT

Standorte:

Inland: Bundesweit
Weltweit: In über 130 Ländern vertreten

Umsatz:

Weltweit: 29,3 Mrd. Euro

Mitarbeiterzahlen:

Deutschland: 192.000
Weltweit: 251.000

Hochschulabsolventen im Unternehmen:

7%

Bedarf für 2011:

ca. 400 Hochschulabsolventen

Gesuchte Fachrichtungen:

BAU, ET, FZT, JUR, MAS, MAT, VKW, WI, WW

Einstiegsmöglichkeiten:

TRAIN - Das Traineeprogramm der Deutschen Bahn (12 Monate), TRAIN Tec - Das Einstiegsprogramm für Ingenieure (12 Monate), Direkteinstieg ab 8 Wochen bis zu 6 Monate; näheres unter www.deutschebahn.com/karriere

Praktika:

Studenten werden gebeten, eigene Themenvorschläge einzureichen.

Studien-/Diplomarbeiten:

Auslandseinsatz:

Im Vorstandsressort Transport&Logistik möglich, gleiches gilt für Auslandspraktika.

erwünschte Zusatzqualifikationen:

Sehr guter bis guter Studienabschluss, fachspezifische Praktika, außeruniversitäres Engagement, Eigeninitiative, Mobilität, Komplexitätsreduktion, Teamfähigkeit und den Willen, etwas zu bewegen.

Kontaktadresse:

DB Mobility Logistics AG, Personalmarketing und Nachwuchsgewinnung, Potsdamer Platz 2, 10785 Berlin, e-mail: db-hochschulmarketing@deutschebahn.com
twitter: @dbkarriere
facebook:www.facebook.com (DB Karriere)

Ansprechpartner:

siehe Kontaktadresse

Sonstige Informationen:

Wie kann man eigentlich den Wandel aktiv mitgestalten? Mobile Menschen denken weiter. Mobile Menschen stellen heute die Fragen von morgen. Und führen mit uns den größten Change-Management-Prozess Deutschlands durch. Nutzen Sie als Hochschulabsolvent die Herausforderung, von Anfang an aktiv an einer entscheidenden unternehmerischen Entwicklung mitzuarbeiten. Gestalten Sie mit uns den Wandel zu einem internationalen Mobilitäts- und Logistikdienstleister. Beginnen Sie jetzt Ihre Karriere: www.deutschebahn.com/karriere
twitter: @dbkarriere

WWW-Adresse:

<http://www.deutschebahn.com/karriere>

Start Me Up!

The Rolling Stones, 1981

Manche Rennen werden schon beim Start entschieden!

Der Sprung von der Wissenschaft in die Wirtschaft ist in vielerlei Hinsicht ein Neustart. Aber mit diesem Neustart ist kein »Reset« verbunden. Ganz im Gegenteil! All die Erfolge und Fähigkeiten, die Sie bis jetzt in Wissenschaft und Studium erworben haben, können Sie bei d-fine direkt für Ihren Start in die Wirtschaft einsetzen.

d-fine ist mit über 250 Beratern und Büros in **Frankfurt, München, London und Hong Kong** eines der größten auf die **Finanzwelt** spezialisierten Beratungsunternehmen in Europa. Wir fokussieren höchste wissenschaftlich-technische Kompetenz auf die anspruchsvollen Herausforderungen unserer Kunden. Wir beraten Banken, Versicherungen, Asset-Manager und Industrieunternehmen zu allen Themen im Bereich **Handel und Risikomanagement** – von der **Strategie-Entwicklung** über die fachliche **Konzeption** der zugehörigen **Methoden und Prozesse** bis zur professionellen **Implementierung**, vom finanzmathematischen Modell bis zur real-time Schnittstelle, vom einfachen Kredit bis zum exotischen Derivat, vom Ratingsystem bis zur Portfoliosteuerung, von IFRS bis Solvency II.

Unsere Kunden schätzen unseren kompromisslos hohen Qualitätsanspruch und vor allem, dass wir diesen Anspruch auch realisieren. Das beginnt schon bei der Auswahl unserer Mitarbeiter. Wir suchen Sie als **Naturwissenschaftler (m/w), Mathematiker (m/w), (Wirtschafts-) Informatiker (m/w)** oder **Wirtschaftswissenschaftler (m/w)** mit **entsprechend quantitativ ausgerichteten Vertiefungsrichtungen**. Sie besitzen einen exzellenten Hochschulabschluss, sprechen fließend Englisch und Deutsch und haben weit

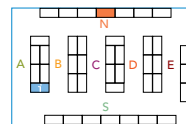
überdurchschnittliche **mathematische Fähigkeiten**. Sie haben darüber hinaus sehr gute **IT-Kenntnisse** und sind idealerweise bereits mit Statistik, Numerik und Finanzmathematik vertraut.

Unbedingt erwarten wir von Ihnen **analytisches Denken**, ergebnisorientiertes Vorgehen und exzellente Kommunikationsfähigkeiten. Sie sind teamfähig, erfassen auch sehr komplexe Aufgaben schnell und können sich rasch in neue Umgebungen einarbeiten. Sie haben Beratungstalent, hohe Einsatzfreude und sind flexibel und belastbar.

Selbstverständlich erhalten Sie eine **intensive Einführung** in Ihr zukünftiges Aufgabenfeld. Wir sind berühmt für unser **anspruchsvolles Training** auf höchstem Niveau, das wir in Zusammenarbeit mit führenden internationalen Universitäten wie z.B. der **University of Oxford**, der **Frankfurt School of Finance & Management**, der **Warwick Business School**, der **Université de Lausanne** und der **Mannheim Business School** durchführen. Dabei können Sie sogar einen Master of Science (**MSc**) in Finanzmathematik, einen **Executive MBA** oder einen Abschluss als Chartered Financial Analyst (**CFA**) erwerben.

Wenn Sie in einem Team hoch begabter und hoch motivierter Kollegen mitarbeiten wollen, große individuelle Freiräume, viel Eigenverantwortung sowie hervorragende Entwicklungsperspektiven suchen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Und durch unser **flexibles Wohnortkonzept** können Sie sogar Ihren jetzigen Wohnort beibehalten.

Willkommen bei d-fine!



Branche:	Beratung (Consulting), Finanzdienstleistungen (Financial Services), Informatik / Mathematik (Informatics and Maths)
Produkte:	Unternehmensberatung für Finanzdienstleister
Standorte:	Inland: Frankfurt am Main, München Weltweit: Hong-Kong, London
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: über 250
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	95%
Bedarf für 2011:	fortlaufend
Gesuchte Fachrichtungen:	INF, MAT, NAT, PHY, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	Berater/-in
Praktika:	sind prinzipiell mit einem sehr guten bis guten Vordiplom/Bachelor möglich. Die Mindestdauer für ein Praktikum beträgt 8 Wochen.
Studien-/Diplomarbeiten:	Diplomarbeiten sind möglich. Die Themenvorschläge kommen von dem Bewerber/der Bewerberin.
Auslandseinsatz:	Teilweise möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Exzellenter Hochschulabschluss, fließende Englisch- und Deutschkenntnisse, überdurchschnittliche IT- sowie Programmierkenntnisse
Kontaktadresse:	Frau Sabrina Adam HR/Recruiting Opernplatz 2 60313 Frankfurt Tel.: 069/90737-555 careers@d-fine.de
Ansprechpartner:	Frau Sabrina Adam
Sonstige Informationen:	d-fine ist mit über 250 Beratern und Büros in Frankfurt, München, London und Hong Kong eines der größten auf die Finanzwelt spezialisierten Beratungsunternehmen in Europa. Viele renommierten Banken, Versicherungen, Asset Manager aber auch große Industrieunternehmen gehören zu unseren Kunden. Das Spektrum unserer Beratungstätigkeit umfasst quantitative Problemlösungen im Bereich Risikomanagement und den Aufbau der hierzu notwendigen komplexen IT-Systeme.
WWW-Adresse:	http://www.d-fine.de



BECOME A CATALYST FOR CHANGE



The people at Dow – we call them the Human Element – have a shared passion to lead change to improve human life.

Located in offices, research facilities and manufacturing plants around the globe, these 46,000 people are working passionately to achieve breakthroughs in some of the most important issues facing humankind today – sustainable water supplies, adequate food supplies, decent housing, and personal health and safety.

Most of our people are pursuing career opportunities in:

- ◆ **Manufacturing & Engineering**
- ◆ **Research & Development**
- ◆ **Marketing & Sales**

Exciting opportunities are also available in many other areas.

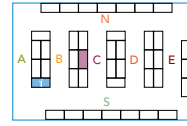
If you share our passion for improving human life, go to www.careersatdow.com now. Here you'll find hundreds of exciting and challenging career opportunities opening up daily in Dow Europe.

Dow values the benefits that diversity of thought can bring to our organization. We are looking for the individual best suited for each role at Dow regardless of your nationality, origin, race, color, religion, gender, sexual orientation, disability or age.

Apply online at www.careersatdow.com today to join our team.

©Trademark of The Dow Chemical Company

Dow is an Equal Employment Opportunity Employer.



Branche:	Chemie (Chemical 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: Ahlen, Baltringen, Böhlen, Bomlitz, Düsseldorf, Greppin, Hamburg, Ibbenbüren, Köln-Wesseling, Leuna, München, Rastatt, Rheinmünster, Schkopau, Schwalbach, Speyer, Stade Weltweit: 214 Standorte in 37 Ländern
Umsatz:	Weltweit: 45 Milliarden US-Dollar
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 6.000 Europa: 13.000 Weltweit: 52.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 30%
Gesuchte Fachrichtungen:	CHE, CPE, ET, MAS, NAT, WI
Einstiegsmöglichkeiten:	Produktion, Prozessoptimierung, Instandhaltung, Forschung & Entwicklung, Commercial.
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	Ein Einsatz an anderen Standorten weltweit ist möglich.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Wichtig ist uns, dass Sie Ihre Aufgaben zielgerichtet angehen, gerne eigeninitiativ im Team arbeiten und Spaß am Umgang mit Menschen haben. Innovation und kontinuierliche Wertschöpfung sind Ihre Herausforderung. Als international ausgerichtete Persönlichkeit sind Sie kommunikationsstark und beherrschen die englische Sprache in Wort und Schrift.
Kontaktadresse:	Dow Olefinverbund GmbH, Human Resources Dow Stade Produktions GmbH & Co. OHG, Human Resources Dow MF Produktions GmbH & Co. OHG, Human Resources Dow Deutschland Vertriebs GmbH & Co. OHG, Human Resources
Ansprechpartner:	www.careersatdow.com
WWW-Adresse:	www.dow.com

Danilo Zacher,
Funktion

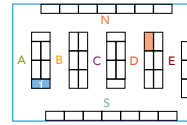


Wir suchen Mitarbeiter (m/w), die zukunftsorientiert denken.

Unsere ambitionierten Kolleginnen und Kollegen stellen wir immer wieder vor Herausforderungen. Denn bei uns geht es darum, eine große Vision zu realisieren: E.ON möchte das führende Strom- und Gasunternehmen der Welt werden. Um dieses Ziel zu erreichen, investieren wir bis Ende 2010 rund 60 Mrd. Euro – 70 Prozent davon allein in Wachstum! Das macht nicht nur die Energieversorgung sicherer, sondern schafft in Deutschland dauerhaft 15.000 zusätzliche Arbeitsplätze. Für Sie ergeben sich dadurch viele spannende Einstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten als Direkteinsteiger oder Trainee in einem unserer Nachwuchsprogramme.

Wir freuen uns auf Sie, wenn Sie die Herausforderungen des globalen Energiemarktes suchen und die hervorragenden Chancen eines weltweit erfolgreichen Konzerns für sich nutzen möchten.

Ihre Energie gestaltet Zukunft.



Branche:	Dienstleistungen (Services), sonstige (others)
Produkte:	Kundenservice, Prozessbetreuung
Standorte:	Inland: Helmstedt, Herford, Potsdam und Wunstorf
Umsatz:	Deutschland: circa 185 Millionen Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 960
Gesuchte Fachrichtungen:	ET, KOW, WI, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	<p>Als Werksstudent: Bachelor-/Masterstudenten mit E.ON-relevanten Studiengängen. Je nach Bedarf der Fachbereiche werden Werkstudenten ganzjährig eingestellt.</p> <p>Als Trainee - Sales & Service Trainee-Programm: Absolventen mit abgeschlossenem Bachelor-/ Masterstudium. Insgesamt 18 Monate mit Anschlussposition, Mentoring, Workshops, Netzwerk.</p> <p>Direkteinstieg: Absolventen mit abgeschlossenem Bachelor-/ Masterstudium. Herausfordernde Aufgaben und Verantwortung von Anfang an Online-Bewerbung auf vakante Stellen bzw. initiativ.</p>
Praktika:	<p>Als Praktikant: Bachelor-/Masterstudenten mit E.ON-relevanten Studiengängen. Praktikum für die Dauer von 6 Wochen bis ca. 6 Monaten.</p>
Studien-/Diplomarbeiten:	<p>Als Student für Abschlussarbeiten: Bachelor-/Masterstudenten mit E.ON-relevanten Studiengängen. Die Dauer richtet sich nach dem Umfang des zu bearbeitenden Themas und nach d. Studienordnung. Online-Bewerbung auf ausgeschriebene Themen bzw. initiativ mit Themen-/Zeitraumvorschlag.</p>
Kontaktadresse:	E.ON Best Service GmbH Bereich Personal Heidenkampsweg 99 20097 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Silke Netsch, +49 40 253345-2126
Ansprechpartner für Absolventen:	Jasmine Fiebig, +49 40 253345-2114
WWW-Adresse:	http://www.eon-energie.com



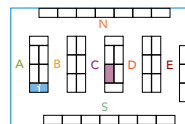
Wollen Sie als unser Ingenieur die Zukunft gestalten?

Arbeiten Sie mit uns an der Entwicklung der Zukunft – und an Ihrer Karriere. Als führender Engineering-Dienstleister bieten wir bundesweit in allen Ingenieur-Bereichen beste Perspektiven für Berufseinsteiger und Berufserfahrene. Suchen Sie ein Unternehmen, das Ihnen die Verwirklichung persönlicher Ziele ermöglicht – in den Kompetenzbereichen Anlagenbau und Verfahrenstechnik, Maschinenbau und Sondermaschinenbau, Hard- und Softwareentwicklung, Luftfahrttechnik und Fahrzeugbau sowie Bauwesen? Ihre Ansprechpartner aus der Niederlassung in Hamburg freuen sich, Sie bei der bonding persönlich kennen zu lernen. Besuchen Sie uns auf unserem Stand.

euro engineering AG // Drehbahn 7 // 20354 Hamburg
hamburg@ee-ag.com // www.ee-ag.com/karriere



**euro
engineering**
creating future



Branche:

Automobilindustrie (Car Industries), Bauindustrie (Construction Industries), Beratung (Consulting), Chemie (Chemical Industrie), Chem.-Ing / Verf.-technik (Chemical and Process Engineering), Dienstleistungen (Services), Elektrotechnik (Electrical Engineering), Feinmechanik (Precision Engineering), Informationstechnik (Information Technology), Luft- und Raumfahrt (Aeronautics), Maschinenbau (Mechanical Industry), Medizintechnik (Medical Engineering), Optik (Optical Industry), sonstige (others), Telekommunikation (Telecommunication)

**Produkte:
Standorte:**

Engineering-Dienstleistungen
Inland: Niederlassung in Hamburg und an weiteren 40 Standorten in Deutschland

Umsatz:

Deutschland: k.A.
Deutschland: 1.900 Mitarbeiter bundesweit
60%

Mitarbeiterzahlen:

Hochschulabsolventen im Unternehmen:

**Bedarf für 2011:
Gesuchte Fachrichtungen:**

500 qualifizierte Absolventen und Young Professionals
ARC, BAU, CHE, CPE, ET, FZT, FWT, INF, LRT, MAS, MED, OPT, PHY, TRE, WI, WW, SON

Einstiegsmöglichkeiten:

Direkteinstieg als Projektmitarbeiter, Trainee-Programm für Absolventen

Praktika:

Auf Anfrage

Studien-/Diplomarbeiten:

Auf Anfrage

Auslandseinsatz:

Im Rahmen von Projektaufträgen möglich

erwünschte Zusatzqualifikationen:

Erste praktische Erfahrungen im gewünschten Einsatzgebiet, Kenntnisse gängiger CAD-Systeme, sicherer Umgang mit Standardsoftware, Teamfähigkeit, gute Kommunikationfähigkeit

Kontaktadresse:

euro engineering AG
Niederlassung Hamburg
Gerhofstr. 10 - 12
D-20354 Hamburg
Tel.: +49 (0)40-35618-400

Ansprechpartner:

Angelika Thiel, Gerhofstr. 10-12, D-20354 Hamburg
Tel.: +49 (0)40-35618-400, E-Mail: hamburg@ee-ag.com

Sonstige Informationen:

Zum dritten Mal in Folge: Auszeichnung zum TOP-Arbeitgeber für Ingenieure.
Die euro engineering AG ist einer der führenden Engineering-Dienstleister Deutschlands. Ausgehend von der Produktentwicklung bietet das Unternehmen Dienstleistungen, die sich am typischen Prozessverlauf des Engineering orientieren - von der Konzeption über Entwicklung, Konstruktion, Berechnung und Versuch bis hin zum Projektmanagement und zur Dokumentation. Branchenschwerpunkte sind unter anderem Automotive, Maschinen- und Anlagenbau, Feinwerk- und Elektrotechnik, Bauwesen sowie Medizintechnik. Spezialisiertes Know-how bündelt das Unternehmen in den überregionalen Fachbereichen Aerospace, Automation & Robotik, Bahntechnik, Chemieanlagenbau und Nutzfahrzeuge.
Derzeit beschäftigt die Engineering-Gruppe mehr als 1.900 Mitarbeiter in über 40 Niederlassungen.
Entwickeln Sie mit uns gemeinsam Ihre Zukunft! Wir bieten Absolventen und Berufseinsteigern eine spannende und vielseitige Tätigkeit in einem engagierten Team mit guten fachlichen und persönlichen Weiterentwicklungsmöglichkeiten. Im Rahmen interessanter und abwechslungsreicher Projekte bietet Ihnen die euro engineering AG das passende Umfeld, um Ihre berufliche Karriere individuell zu entwickeln. Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen! euro engineering AG - creating future!
http://www.ee-ag.com

WWW-Adresse:

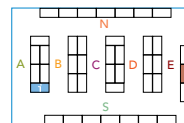
Vom Praktikum bis zum Dualen Studium ... wir machen es möglich!

Die GMSH baut für Land und Bund in Schleswig-Holstein. Sie bewirtschaftet die vom Land genutzten Liegenschaften und beschafft Material und Dienstleistungen für die Landesbehörden. Ingenieurinnen/Ingenieure und Technikerinnen/Techniker vor allem der Fachrichtungen Architektur/Hochbau, Maschinenbau oder Elektrotechnik wirken mit an der Betreuung und Entwicklung hochinteressanter Bauprojekte. Auch mit einem kaufmännischem, juristischem, informationstechnischem Abschluss oder Verwaltungsabschluss ergeben sich abwechslungsreiche Einsatzgebiete. Wir bieten Ihnen vielfältige Einstiegsmöglichkeiten: Ob Praktikum, Praxissemester, Studentenjobs oder Duales Studium – bei uns ist fast alles möglich.

www.gmsh.de



Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR
Gartenstraße 6, 24103 Kiel
Telefon 0431/599-0, Telefax 0431/599-1188
mail@gmsh.de, www.gmsh.de



Branche:	Dienstleistungen (Services)
Produkte:	Bau-, Bewirtschaftungs- und Beschaffungsleistungen
Standorte:	Inland: 19 Standorte in Schleswig-Holstein
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 1279
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	40%
Bedarf für 2011:	diverse
Gesuchte Fachrichtungen:	ARC, BAU, ET, MAS, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	vielfältig
Praktika:	möglich nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich nach Absprache
Kontaktadresse:	Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR (GMSH) Gartenstrasse 6, 24103 Kiel Kay-Olaf Wulff Tel.: 0431-599-1183 Fax: 0431-599-1162 kay-olaf.wulff@gmsh.de
Ansprechpartner:	Kay-Olaf Wulff Tel.: 0431-599-1183 Fax: 0431-599-1162 kay-olaf.wulff@gmsh.de
WWW-Adresse:	www.gmsh.de

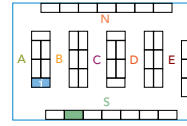
Di

Mi



Früh übt sich ...

Zeig dich auf der bonding
Firmenkontaktmesse.



Branche:	Konsumgüter (Consumer Goods)
Produkte:	Alkoholfreie Getränke (z. B. hella, St. Michaelis)
Standorte:	Inland: Zentrale: Rellingen bei Hamburg, Produktionsstandorte: Trappenkamp, Löhne, Lehnin, Bruchsal
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 550
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	Je nach Unternehmensbereich unterschiedlich
Bedarf für 2011:	Aktuell unter www.hansa-heemann.de , „Jobs & Karriere“
Gesuchte Fachrichtungen:	CPE, MAS, WI, WW, SON
Einstiegsmöglichkeiten:	Praktikum und/oder Direkteinstieg mit strukturierter Weiterbildung
Praktika:	Im fortgeschrittenen Studium jederzeit möglich, Dauer: 4 bis 6 Monate
Studien-/Diplomarbeiten:	Auf Anfrage in vielen Unternehmensbereichen möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise - hohes Engagement und Belastbarkeit - analytisches Denkvermögen - gute konzeptionelle und kommunikative Fähigkeiten - Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	HANSA-HEEMANN AG Human Resources Halstenbeker Weg 98 25462 Rellingen bewerbung@hansa-heemann.de www.hansa-heemann.de
Ansprechpartner für Studenten:	Stephanie Kießner
Ansprechpartner für Absolventen:	Natalie Lehmann Stephanie Kießner Wiebke Bernhardt
Sonstige Informationen:	Die Erfolge unseres Unternehmens werden vor allem durch die Leistungen unserer Mitarbeiter erreicht, von den Auszubildenden bis zum Management. Ihre Qualifikation und ihr Engagement stehen hierbei im Vordergrund. Dies ist einer der Hauptgründe, warum die HANSA-HEEMANN AG heute zu den führenden Unternehmen am Markt für alkoholfreie Getränke gehört.
WWW-Adresse:	www.hansa-heemann.de



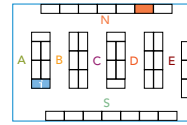
Sie haben mehr als nur einen Weg im Kopf? Dann haben Sie das Zeug zum Logistiker.

Bewerben Sie sich jetzt und gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns – wir freuen uns auf Sie!

Hermes Logistik Gruppe Deutschland GmbH | Human Resources | Inga von Nolcken
Essener Straße 89 | 22419 Hamburg | E-Mail: inga.vonnolcken@hermes-europe.de

www.hermes-europe.de





Branche:	Dienstleistungen (Services)
Produkte:	Logistik
Standorte:	Inland: Zentrale in Hamburg
Umsatz:	Deutschland: 840 Mio
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 13.500
Gesuchte Fachrichtungen:	INF, JUR, KOW, MAT, WI, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg Traineeprogramm
Praktika:	diverse
Studien-/Diplomarbeiten:	diverse
Kontaktadresse:	Hermes Logistik Gruppe Deutschland GmbH Essener Straße 89 22419 Hamburg
Ansprechpartner:	Inga von Nolcken
WWW-Adresse:	www.hermes-europe.de

Di

Mi

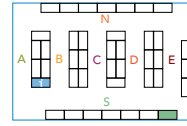
Hermes Logistik GmbH & Co. KG



Siehst du schwarz für deine Zukunft?

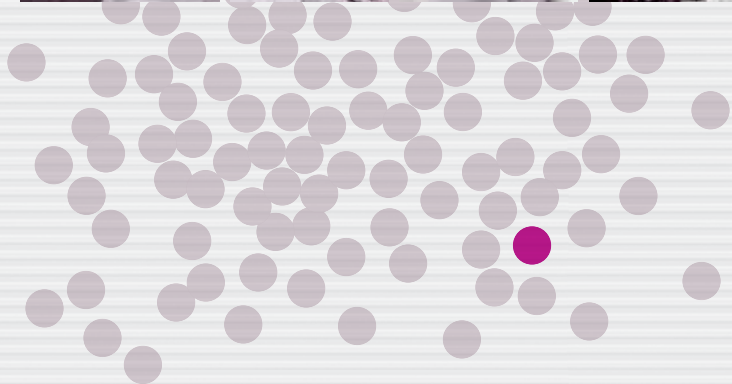
Wir bringen Licht ins Dunkel !!!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Finanzdienstleistungen (Financial Services)
Produkte:	Versicherungen, Finanzierungen, Geld- und Kapitalanlagen, Niederlassungs- und Unternehmensberatung für Ärzte, betriebliche Altersvorsorge
Standorte:	Inland: 40 HORBACH-Center, bundesweite Vertretung Weltweit: Muttergesellschaft AWD ist in 11 Ländern Europas vertreten
Umsatz:	Europa: 762,4 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: HORBACH, ca. 300 Berater Europa: für den Gesamtkonzern sind ca. 6.400 Berater tätig ca. 80 %
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	
Bedarf für 2011:	Standort Hamburg: 5, bundesweit: 120
Gesuchte Fachrichtungen:	GSW, JUR, KOW, WI, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	Trainee zum Finanzberater für die Zielgruppen Mediziner, Wirtschaftswissenschaftler, Juristen und Ingenieure; Qualifizierung und Ausbildung zum Partner; Ausbildungsmöglichkeiten zum Finanzplaner
Praktika:	nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	nach Absprache
Auslandseinsatz:	nein
erwünschte Zusatzqualifikationen:	kaufmännische Ausbildung, z.B. Kaufmann/-frau für Versicherungen und Finanzen, Kontaktfreude, Spaß am Umgang mit Menschen, Selbstständigkeit, Kommunikationsstärke, Engagement, Unternehmergeist
Kontaktadresse:	Herr Michael Gerth HORBACH Wirtschaftsberatung Center Hamburg I Teilfeld 5 20459 Hamburg
Ansprechpartner für Studenten:	Michael Gerth HORBACH Wirtschaftsberatung Center Hamburg I Telefon: 040/355 181-10 e-mail: michael.gerth@horbach.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Michael Gerth HORBACH Wirtschaftsberatung Center Hamburg I Telefon: 040/355 181-10 e-mail: michael.gerth@horbach.de
WWW-Adresse:	www.horbach.de

IT ist unsere Leidenschaft – Leidenschaft sucht Verstärkung



Wir sind als IT-Dienstleister seit über 14 Jahren erfolgreich am Markt und wachsen kontinuierlich. Für unsere Entwicklungs- und Beratungsprojekte suchen wir hoch qualifizierte Mitarbeiter (m/w) als Softwareentwickler, Softwarearchitekten, Projektmanager oder IT-Managementberater.

Studenten (m/w) sammeln bei iteratec als Praktikanten oder Werkstudenten erste Projekterfahrungen im Software Engineering. Durch Training-on-the-job finden Absolventen (m/w) als Softwareentwickler den Einstieg in anspruchsvolle Themen.

Unsere Kunden sind Großunternehmen und Konzerne wie z.B. BMW, Audi, Deutsche Telekom oder E.ON. Sie vertrauen uns schwierige Aufgaben an. Unsere Projekte sind herausfordernd und vielfältig. Wir haben großen Gestaltungsspielraum und tragen gerne die damit verbundene Verantwortung.

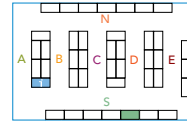
Wir freuen uns auf Ihren Besuch

*IT-Strategien und
Projekte*

iteratec GmbH
Inselkammerstraße 4 · 82008 München-Unterhaching
Tel.: 089/61 45 51-0, Fax: -10 · www.iteratec.de



iteratec



Branche:	Beratung (Consulting), Dienstleistungen (Services), Informatik / Mathematik (Informatics and Maths), Informationstechnik (Information Technology)
Produkte:	IT-Projekte, IT-Managementberatung, Technologieberatung
Standorte:	Inland: München, Frankfurt, Hamburg Weltweit: Wien
Umsatz:	Weltweit: 2009: 12,2 Mio. Euro (mit durchschnittlich 97 Mitarbeitern).
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 120
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	90%
Bedarf für 2011:	10
Gesuchte Fachrichtungen:	INF, MAT, PHY
Einstiegsmöglichkeiten:	Softwareentwickler
Praktika:	3-6 Monate im Rahmen eines Projektes
Studien-/Diplomarbeiten:	ja, bitte sprechen Sie uns an
Auslandseinsatz:	nur Österreich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Erfahrung im JavaEE-Umfeld. Nach Möglichkeit Kenntnis von AJAX, JSF, Spring und Hibernate bzw. weiterer Open Source Software. C#- und .net Kenntnisse sind vorteilhaft. Sehr gute Kommunikations- und Deutschkenntnisse.
Kontaktadresse:	iteratec GmbH Inselkammerstraße 4 82008 München-Unterhaching Telefon 0 89/61 45 51-0 Telefax 0 89/61 45 51-10
Ansprechpartner für Studenten:	Alice Golja /mailto: Alice.Golja@iteratec.de
Ansprechpartner für Absolventen:	Klaus Eberhardt / mailto: Klaus.Eberhardt@iteratec.de
Sonstige Informationen:	Wir sind ein unabhängiges Software- und Beratungshaus für Technologieberatung, IT-Strategie- und Managementberatung sowie die Durchführung kompletter IT-Projekte. Als Spezialisten für IT-Architekturthemen verfügen wir über eine gesicherte Marktposition. Unsere Kunden sind Konzerne und Großunternehmen wie z.B. BMW, Audi, Deutsche Bahn, Deutsche Telekom oder E.ON. Sie vertrauen uns schwierige Aufgaben an. Unsere Projekte sind herausfordernd und vielfältig. Wir haben großen Gestaltungsspielraum und tragen gerne die damit verbundene Verantwortung.
WWW-Adresse:	http://www.iteratec.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.

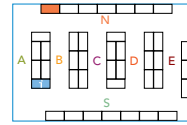
Unter den Flurförderzeugherstellern zählen wir zu den Top 3 weltweit, sind in über 30 Ländern mit Direktvertrieb vertreten – und sehr neugierig auf Ihre Bewerbung.

www.jungheinrich.de/karriere



Jungheinrich Aktiengesellschaft
Konzernzentrale Hamburg
Am Stadtrand 35 · 22047 Hamburg

JUNGHEINRICH



Branche:	Dienstleistungen (Services), Elektrotechnik (Electrical Engineering), Finanzdienstleistungen (Financial Services), Maschinenbau (Mechanical Industry)
Produkte:	Flurförderzeuge, Lagertechnik, Finanzdienstleistungen, Logistik, Logistikdienstleistungen
Standorte:	Inland: 17 Niederlassungen in Deutschland, 4 Produktionswerke Weltweit: 31 europäische und außereuropäische Vertriebsgesellschaften, 2 Produktionsstandorte in China und USA
Umsatz:	Weltweit: 2009: 1,67 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 10.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	10 %
Bedarf für 2011:	ca. 20
Gesuchte Fachrichtungen:	ET, FZT, INF, MAS, WI, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg on-the-job, Traineeprogramme (Vertrieb, Technik, Finanzen, Einkauf, Controlling, Personal) ca. 200 Praktikanten p.a. (inkl. Grundpraktika)
Praktika:	ca. 50 Diplom- und Abschlussarbeiten p.a.
Studien-/Diplomarbeiten:	Als Direkteinsteiger und in Form von Praktika möglich, im Rahmen des Traineeprogramms obligatorisch
Auslandseinsatz:	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)
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Jungheinrich Aktiengesellschaft Personal Konzern Personalentwicklung Frau Anne-Kristin Knufinke Am Stadtrand 35 22047 Hamburg Telefon: 040 6948-1838 Telefax: 040 6948-1690
Kontaktadresse:	Editha Schölermann, Telefon 040/6948-1426 Anne-Kristin Knufinke, Telefon: 040 6948-1838
Ansprechpartner für Studenten:	Editha Schölermann Telefon: 040 6948-1426
Ansprechpartner für Absolventen:	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. http://www.jungheinrich.de
Sonstige Informationen:	
WWW-Adresse:	

facebook

E-Mail

 Angemeldet bleiben

Registrieren

bonding Hamburg ist bei Facebook.

Registrierte dich für Facebook, um mit bonding Hamburg in Verbindung zu treten.



bonding ist eine deutschlandweite Studenteninitiative.

Wir sind jeden Donnerstag um 18:30 Uhr in unserem neuen Büro in der Barlachstr. 8 in Harburg.

Bei uns ist jeder willkommen, schau' doch einfach mal rein!

Informationen

Gegründet:
1988

bonding Hamburg

Gefällt mir

Pinnwand

Info

Veranstaltu...

Fotos

Diskussionen



bonding Hamburg



bonding Büro Hamburg

Samstag um 04:20 · Kommentiere...

Timo Stiller, Matti Schilling und 2

Alle 6 Kommentare anzeigen



Nicolaj Baramsky Eyyy w... mit Turnschuhe...

Samstag um 14:27 · Melden



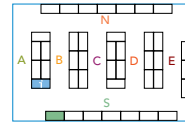
bonding Hamburg „Fachidioten außerhalb des Studiums... Engagement mit als... als... die Berufswelt!



ständig auf dem neusten Stand

Fotografiere den Code ab und lass dich direkt zu unserer facebook Seite bringen.

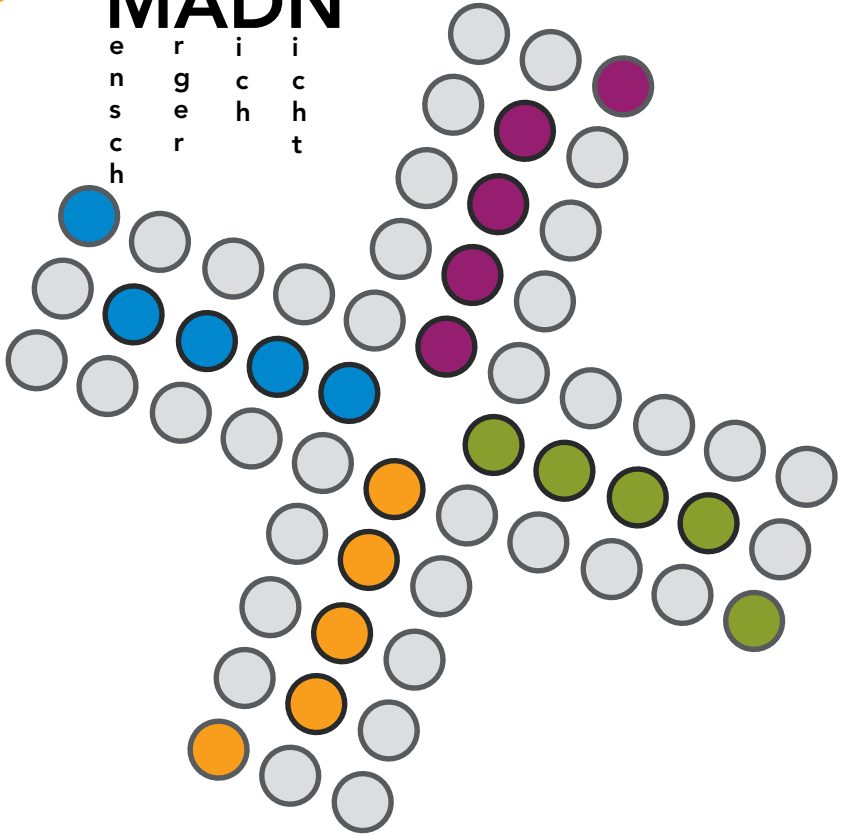
KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Maschinenbau (Mechanical Industry)
Produkte:	Sicherheitsventile (Safety Relief Valves)
Standorte:	Inland: 2 Weltweit: 7
Umsatz:	Deutschland: 20 Mio. € Europa: 18 Mio. € Weltweit: 53 Mio. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 400 Europa: 10 Weltweit: 500
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	15%
Bedarf für 2011:	5
Gesuchte Fachrichtungen:	CPE, MAS, WI
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg Training on the job
Praktika:	Sowohl Grund- als auch Hauptpraktika in Entwicklung, Produktion und Vertrieb.
Studien-/Diplomarbeiten:	Insbesondere Studien- & Diplomarbeiten und die Aufgabenstellungen werden zusammen mit den Studenten oder Diplomanden sowie mit der Hochschule klar definiert und seitens LESER von einem erfahrenen Ingenieur betreut.
Auslandseinsatz:	Der Auslandseinsatz ist in den Vertriebsniederlassungen möglich.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Fließende Englisch-Kenntnisse
Kontaktadresse:	LESER GmbH & Co. KG Herrn Thomas Raeder Wendenstrasse 133-135 20537 Hamburg raeder.t@leser.com
Ansprechpartner:	LESER GmbH & Co. KG Herrn Thomas Raeder Wendenstrasse 133-135 20537 Hamburg raeder.t@leser.com
Sonstige Informationen:	Weitere Details auf unserer Homepage: www.leser.com
WWW-Adresse:	www.leser.com

MÄDN

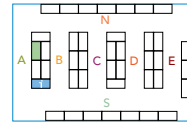
e r i i
n g c c
s e h h
c r t
h



dein Kopf raucht?

mach mal Pause...

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

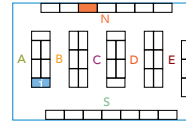


Branche:	Beratung (Consulting), Dienstleistungen (Services)
Produkte:	Software und Beratung
Standorte:	Inland: Lübeck, Berlin, Düsseldorf, München
Umsatz:	Deutschland: 15 Mio EUR
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 150
Bedarf für 2011:	ca. 15
Gesuchte Fachrichtungen:	GSW, INF, WI, WW, SON
Einstiegsmöglichkeiten:	Nach 6wöchigem Ausbildungsprogramm Direkteinstieg in die Beratung oder andere Fachbereiche
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten; Ausgeprägtes Kommunikationsvermögen; studienbegleitende Einblicke in Projektarbeit; Mobilität
Kontaktadresse:	bewerbung@mach.de MACH AG Wielandstraße 14 23558 Lübeck
Ansprechpartner für Studenten:	Britta Hamann, bewerbung@mach.de
Ansprechpartner für Absolventen:	s.o.
WWW-Adresse:	www.mach.de



Na, bock auf Messebau?

Dann komm zu uns und bau das
Zelt deines Lebens.



Branche:	Beratung (Consulting), Informatik / Mathematik (Informatics and Maths), Informationstechnik (Information Technology)
Produkte:	Maßgeschneiderte Systemlösungen für Großkunden und für die Öffentliche Hand, Beratungsleistungen in den Bereichen Strategisches IT-Management, Risikomanagement in Banken und Versicherungen, Geschäftsprozessmanagement sowie der Energieversorgungsbranche
Standorte:	Inland: München, Hamburg, Nürnberg Weltweit: Prag (CZ), Grenoble (FR)
Umsatz:	Europa: 16,4 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Europa: 170+
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 90%
Bedarf für 2011:	ca. 25
Gesuchte Fachrichtungen:	INF, MAT, NAT, PHY, WI, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Praktika, Werkstudententätigkeit
Praktika:	Ja, auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, auf Anfrage
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Hands-on-Erfahrungen in der Software-Entwicklung, Sicheres Auftreten, sehr gute Kommunikationsfähigkeiten
Kontaktadresse:	mgm technology partners GmbH Frau Esther Bösche Frankfurter Ring 105a 80807 München Tel. +49 (89) 35 86 80 - 290 esther.boesch@mgm-tp.com
Ansprechpartner für Studenten:	mgm consulting partners GmbH Frau Janine Schwuchow Holländischer Brook 2 20457 Hamburg Tel. +49 (40) 80 81 28 20 - 430 janine.schwuchow@mgm-cp.com mgm technology partners GmbH Frau Esther Bösche Tel. +49 (89) 35 86 80 - 290 esther.boesche@mgm-tp.com mgm consulting partners GmbH Frau Janine Schwuchow Tel. +49 (40) 80 81 28 20 - 430 janine.schwuchow@mgm-cp.com siehe Ansprechpartner für Studenten
Ansprechpartner für Absolventen:	www.mgm-tp.com / www.mgm-cp.com
WWW-Adresse:	



„Ich sehe eine neue Welt,
die noch viel mehr bietet, als
ich jetzt schon weiß. Und ich
freue mich auf die lange,
aufregende Reise, die dorthin
führt. Weil alles, was wir uns
heute ausdenken,
morgen Wirklichkeit wird.“

Industrial
Imaging
Medical
Life Science

Es sind die Menschen, die bei Olympus die Entwicklung innovativer Lösungen vorantreiben. Durch ihren Einsatz auf den Gebieten Kameras, Diktiergeräte, Endoskopie und Mikroskopie sind wir der weltweit führende Hersteller opto-digitaler Technologien geworden. Tagtäglich arbeiten unsere Mitarbeiter europaweit daran, unsere Ideen erfolgreich zu realisieren. Erleben Sie Olympus als **Praktikant, Diplomand, Trainee** oder im **Direkteinstieg** und verstärken Sie unser internationales Team. Informieren Sie sich jetzt: www.olympus-europa.com

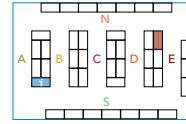
Olympus Europa Holding GmbH

Personalabteilung, Wendenstraße 14–18, 20097 Hamburg

OLYMPUS

Your Vision, Our Future





Di

Mi

Olympus

Branche:	Handel (Retail), Konsumgüter (Consumer Goods), Medizintechnik (Medical Engineering), Optik (Optical Industry)
Produkte:	Medical Systems: starre und flexible Endoskope, Systemlösungen für umfangreiche Anwendungen in der Inneren Medizin und Chirurgie, modernste endoskopische Anwendungen für die minimal-invasive Diagnostik und Therapie : Endoskopie, Hochfrequenz-Chirurgie, Systemintegration im OP-Saal, Instrumentenwiederaufbereitung. Life and Material Science: Mikroskopsysteme für die Erfordernisse der Life Science und Materialwissenschaften sowie Consumer: Kamera- und Audioprojekte
Standorte:	Inland: Hamburg, Münster Weltweit: europaweit: weitere 37 Standorte in 29 Länder
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 500 Europa: über 4.800 Weltweit: 33.000 (Olympus Konzern)
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	30%
Gesuchte Fachrichtungen:	ET, FWT, INF, MAS, NAT, OPT, PHY, WI, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramme Sales Medical, Traineeprogramm Sales, Mikroskopie, Traineeprogramm Consumer Sales & Marketing, Traineeprogramm Controlling und Direkteinstieg
Praktika:	Praktikum im Inland (Hamburg) sowohl im Grund- als auch Hauptstudium, 3-6 Monate, in allen Unternehmensbereichen (Marketing, Logistik, Einkauf, IT, Forschung&Entwicklung, Produktion, Qualitätsmanagement, Produktmanagement, Sales&Service)
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- und Diplomarbeiten nach Absprache mit Bewerber, Fachabteilung in allen o. a. Bereichen möglich
Auslandseinsatz:	teilweise Bestandteil der Traineeprogramme, nach Absprache Auslandsaufenthalt für Teilnehmer des Praktikantenbindungsprogramms „Into“
erwünschte Zusatzqualifikationen:	gute kommunikative Fähigkeiten; interkulturelle Kompetenz; analytisches Denkvermögen; Teamorientierung; Flexibilität; Selbstständigkeit; Englischkenntnisse, erste praktische Erfahrungen
Kontaktadresse:	Olympus Europa Holding GmbH, Corporate Human Resources Wendenstr. 14-18 20097 Hamburg Bewerbungen bitte über http://www.olympus.de/Karriere Interessenten für Forschung&Entwicklung, Produktion: Olympus Surgical Technologies Europe, Human Resources, Kuehnstr. 61,22045 Hamburg http://www.olympus-oste.eu Bewerbungen bitte über http://www.olympus.de/Karriere
Ansprechpartner für Studenten:	Anika Niemeitz 040/23773-4715 Interessenten für Forschung&Entwicklung, Produktion: Ramona Befeldt 040/66966-2447
Ansprechpartner für Absolventen:	Heino Plöger Manager European HR Development 040/23773-4974 Interessenten für Forschung&Entwicklung, Produktion: Ramona Befeldt

„Aber nur sehr wenige Menschen gibt es, die von einem Resultat auf die Begebenheiten und Zusammenhänge schließen können, die dazu geführt haben.“

SHERLOCK HOLMES

P3

ingenieurgesellschaft



Die P3 Ingenieurgesellschaft bietet **Beratung** in den Bereichen Automobil, Luftfahrt, Telekommunikation und weiteren Branchen an.

Dabei verbinden wir Strategien, Konzepte und Prozesse mit pragmatischer Umsetzung bis zum Erfolg.

Als **Ingenieurdienstleister** bieten wir ein breites Spektrum vom Digital Mockup über Testing bis zur Entwicklung von Hard- und Software.

An **internationalen Standorten** beraten wir unsere ausländischen Kunden direkt vor Ort und gestalten darüber hinaus Offshoring-Partnerschaften.

Einstiegsmöglichkeiten:

- Ingenieur mit oder ohne Berufserfahrung (m/w)
- Bachelor-, Master-, Diplomarbeit
- Studentische Hilfskraft (m/w)
- Praktikant (m/w)

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail in einer PDF-Datei.

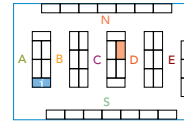
Bei Fragen können Sie uns gerne kontaktieren!

P3 ingenieurgesellschaft

Dennewartstraße 25-27
52068 Aachen

Tel: 0241/94 37 333
bewerbung@p3-group.com

www.p3-group.com



Branche:	Automobilindustrie (Car Industries), Luft- und Raumfahrt (Aeronautics), Telekommunikation (Telecommunication)
Produkte:	Beratung/ technische Entwicklungsdienstleistung/ Offshoring
Standorte:	Inland: Aachen, Stuttgart, Hamburg, Ingolstadt, Ulm, Wolfsburg, Berlin, Hildesheim, München Weltweit: Bangalore, Detroit, Denver, Madrid, New York, Paris, Rom, Toulouse
Umsatz:	Deutschland: 130 Mio. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: ca. 1000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	95 %
Bedarf für 2011:	30
Gesuchte Fachrichtungen:	ET, FZT, INF, LRT, MAS, MAT, NAT, PHY, WI
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als Berater oder Entwicklungsdienstleister
Praktika:	auf Anfrage
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage
Auslandseinsatz:	ja
erwünschte Zusatzqualifikationen:	<ul style="list-style-type: none"> - fundierte Technikkompetenz und analytisches Denkvermögen - ein sympathisches, kommunikativ starkes Auftreten - eine professionelle Arbeitseinstellung
Kontaktadresse:	P3 Ingenieurgesellschaft mbH Dennewartstraße 25-27 52068 Aachen Tel.: 0241-9437333 eMail: bewerbung@p3-group.com
Ansprechpartner:	Ljiljana Klarica
Sonstige Informationen:	Wir bieten: <ul style="list-style-type: none"> - anspruchsvolle Jobs als Denkpartner, Problemlöser oder Umsetzer für unsere Kunden - ein großes Lernfeld und ein Beraternetzwerk zum Wohlfühlen - Verantwortung von Anfang an, Wachstum und Entwicklungsperspektiven
WWW-Adresse:	http://www.p3-group.com

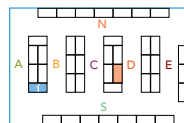
AB JETZT WIRD ALLES ANDERS. UND ZWAR JEDEN TAG.

Bei PricewaterhouseCoopers erleben Sie keinen Tag wie den anderen. Denn jedes Projekt stellt Sie vor völlig neue Aufgaben. So arbeiten Sie für internationale Großkonzerne ebenso wie für mittelständische Unternehmen oder die Öffentliche Hand. Hinzu kommen die unterschiedlichen Branchen unserer Mandanten. Und nicht zuletzt steht Ihnen ein weltumspannendes Netzwerk offen. Zum Beispiel für einen Auslandsaufenthalt. Oder gleich mehrere? Mit 757 Standorten in 151 Ländern haben Sie auch hier die vielfältigsten Möglichkeiten.

PricewaterhouseCoopers. Die Vorausdenker.

www.pwc-career.de

PRICEWATERHOUSECOOPERS 



Branche:	Dienstleistungen (Services)
Produkte:	Assurance (Wirtschaftsprüfung und prüfungsnah Dienstleistungen), Tax (Steuerberatung), Advisory (Deals & Consulting)
Standorte:	Inland: an 29 Standorten Weltweit: in 151 Ländern
Umsatz:	Deutschland: 1,37 Mrd. € Weltweit: 26,2 Mrd. US \$
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 9.000 Weltweit: 163.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	80%
Bedarf für 2011:	1300, davon 1000 Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	JUR, WI, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg mit Training-on-the-job und umfassendem Weiterbildungsprogramm in den o.g. Geschäftsbereichen
Praktika:	ja, mind. 6 Wochen; Praktikantenprogramm „Keep in Touch“ (KIT)
Studien-/Diplomarbeiten:	kein Programm vorhanden, individuelle Anfrage jedoch möglich
Auslandseinsatz:	internationales Praktikumsprogramm „Stairway“; innerhalb von Projekteinsätzen und Entsendungen (EPIC)
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Guter Abschluss, relevante Studienschwerpunkte, zielgerichtete Praktika, Auslandserfahrungen, außeruniversitäres Engagement, gute Englischkenntnisse, Beraterkompetenz und Teamfähigkeit, Flexibilität und hohe Einsatz- und Leistungsbereitschaft, analytische, konzeptionelle und selbständige Arbeitsweise
Kontaktadresse:	PricewaterhouseCoopers AG WPG Talent Relationship Management & Recruiting Till Luhn Olof-Palme-Straße 35 60439 Frankfurt am Main Tel. 069/9585-5226 personalmarketing@de.pwc.com
Ansprechpartner:	Till Luhn
Sonstige Informationen:	PricewaterhouseCoopers AG Wirtschaftsprüfungsgesellschaft ist in Deutschland mit rund 9.000 Mitarbeitern und einem Umsatzvolumen von rund 1,37 Milliarden Euro eine der führenden Wirtschaftsprüfungs- und Beratungsgesellschaften. An 29 Standorten arbeiten Experten für nationale und internationale Mandanten jeder Größe. PricewaterhouseCoopers bietet Dienstleistungen an in den Bereichen Wirtschaftsprüfung und prüfungsnah Dienstleistungen (Assurance), Steuerberatung (Tax) sowie Deals und Consulting (Advisory). Eine hohe Qualitätsorientierung sowie vorausschauendes Denken und Handeln kennzeichnen die Aktivitäten des Unternehmens.
WWW-Adresse:	http://www.pwc-career.de

MANUFACTURING / ENGINEERING

Procter & Gamble ist eines der erfolgreichsten Markenartikelunternehmen der Welt. In unseren deutschen Werken werden Produkte für den gesamten Weltmarkt gefertigt und zum Teil die Fertigung von Produktionslinien an verschiedenen Standorten Europas betreut.



Praktikum/ Abschlussarbeit

Wir bieten:

- 4-6 monatige Projekte mit komplexen technischen Aufgabenstellungen
- Selbstständigkeit und Eigenverantwortung
- Arbeit in jungen dynamischen Teams


Neugierig?

Weitere Infos findest Du unter www.pgcareers.com

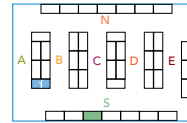
Unsere technischen Stellenausschreibungen sind gelistet unter:

www.pgcareers.com/technical-ger

Bitte beachte, dass wir nur Online-Bewerbungen annehmen!

Besuche uns auf 





Branche:
Produkte:

Konsumgüter (Consumer Goods)
Wasch- und Reinigungsmittel, Körper- und Gesundheitspflegemittel, Papierprodukte, Snacks, Batterien, Trocken- und Nassrasierer, Haarpflege- und Haushaltsgeräte

Standorte:

Inland: Schwalbach am Taunus, Kronberg, Darmstadt, Berlin, Euskirchen, Marktheidenfeld, Walldürn, Crailsheim, Groß-Gerau, Hünfeld, Köln-Bickendorf, Altfeld, Rothenkirchen (Zwickau), Darmstadt-Weiterstadt, Worms, Leipzig

Weltweit: Niederlassungen in über 80 Ländern, Verkauf der Produkte in über 180 Ländern

Umsatz:
Mitarbeiterzahlen:

Weltweit: 79 Mrd US\$ (2008/09)

Deutschland: ca. 15.000

Weltweit: ca. 127.000

ca. 60%

ca. 100 Hochschulabsolventen, ca. 120 Praktikanten
BIO, CHE, CPE, ET, FWT, MAS, NAT, PHY, WI, WW, SON
Direkteinstieg, oder nach einem erfolgreichen Praktikum
Ca. 120 p.a.

Praktika werden im In- und Ausland angeboten.

Die Vergütung beträgt im Durchschnitt 1200,-€/Monat

Ja! Auf Anfrage in allen Bereichen möglich, hauptsächlich im Bereich Manufacturing, Engineering und Research & Development.

Die Vergütung beträgt im Durchschnitt 1200,-€/Monat

Im Rahmen von Job-Rotation oder Auslandspraktika möglich.

Bewerbungen nur online über die Karriereseiten www.pgcareers.com möglich

Initiative & Durchsetzungsvermögen, Führungseigenschaften, analytisches Denkvermögen, Prioritätensetzung, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität

Kontaktadresse:

Procter & Gamble Service GmbH

Corporate Recruiting

65824 Schwalbach a. Ts.

Bewerbungen bitte nur ONLINE über <http://www.pgcareers.com/technicalger>

<http://www.pgcareers.com>

Ansprechpartner:
Sonstige Informationen:

Einsatzgebiete in allen Bereichen, hauptsächlich im Technischen Bereich - Engineering, Manufacturing, Purchasing, Customer Service/Logistics und Research & Development; Weitere Möglichkeiten: Marketing, Customer Business Development (Sales), Finance & Accounting, Consumer & Market Knowledge, Human Resources, Information Decision Solutions (IT)

WWW-Adresse:

<http://www.pgcareers.com>

Hochschulabsolventen im Unternehmen:

Bedarf für 2011:
Gesuchte Fachrichtungen:
Einstiegsmöglichkeiten:
Praktika:

Studien-/Diplomarbeiten:

Auslandseinsatz:

erwünschte Zusatzqualifikationen:

„Mami...?“



„... ja!“

PROMATIS bietet Berufseinsteigern einzigartige Entwicklungsmöglichkeiten. Hoch motivierte Experten-Teams konzipieren intelligente Geschäftsprozesse und implementieren leistungsfähige Softwarelösungen. Die Basis: Business-Applikationen in Verbindung mit Middleware- und Datenbanktechnologien unseres Partners Oracle®. Wir erzielen beeindruckende Ergebnisse: Spitzentechnologie, einzigartige Kundenbindung und kontinuierliches Wachstum. Zu unseren Kunden zählen Hellmann Logistics, Jamba!, MLP, Porsche, SüdLeasing und TUI. Wir suchen *Informatiker, Wirtschaftsinformatiker, Wirtschaftsingenieure und Informationswirte*, die keine Herausforderung scheuen.

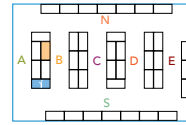
Mit uns sichern Sie sich Perspektiven - Leistung verpflichtet eben!

PROMATIS



Knowledge Powered Business Processes

PROMATIS software GmbH
Tel.: +49 7243 2179-17 · Fax: +49 7243 2179-99
www.promatis.de · hr@promatis.de
Ettlingen/Baden · Hamburg · Berlin

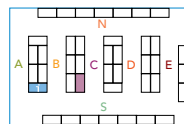


Branche:	Beratung (Consulting), Informatik / Mathematik (Informatics and Maths), Informationstechnik (Information Technology)
Produkte:	Oracle Business-Applikationen, Oracle IT-Lösungen, Geschäftsprozessmanagement, Strategie- und Business Consulting, Horus Geschäftsprozess-Tools
Standorte:	Inland: Ettlingen, Hamburg, Berlin (Vertriebsbüro)
Umsatz:	Deutschland: 5 Mio. Europa: 5,6 Mio. Weltweit: 6 Mio.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 70 Europa: 70 Weltweit: 70
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	>80%
Bedarf für 2011:	Zur Festanstellung: mehrere Softwarespezialisten und Consultants INF, WI, WW
Gesuchte Fachrichtungen:	Direkteinstieg in der Projektarbeit: nach einer individuellen Einarbeitung übernehmen Sie Aufgaben und Verantwortung in der Projektarbeit für anspruchsvolle Kunden im gehobenen Mittelstand und in Großunternehmen. Einstieg je nach Profil als Business Consultant oder Softwarespezialist.
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten Praktika in den Bereichen Softwareentwicklung (Java, Oracle), Oracle Business-Applikationen und Geschäftsprozessmanagement.
Praktika:	Studien- und Diplomarbeiten in den Bereichen Datenbank- und Middleware-Technologien (Oracle, Open Source), Oracle Business-Applikationen und Geschäftsprozessmanagement sind jederzeit möglich.
Studien-/Diplomarbeiten:	in der Projektarbeit gefordert; im Rahmen von Praktika und Diplomarbeiten nach Absprache möglich.
Auslandseinsatz:	- gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift - zumindest ausbaufähige englische Sprachkenntnisse - hohe soziale Kompetenz, u.a. Team- und Kommunikationsfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein - Mobilität in der Projektarbeit
erwünschte Zusatzqualifikationen:	
Kontaktadresse:	PROMATIS software GmbH Pforzheimer Str. 160 76275 Ettlingen Tel. +49 7243 2179-17 Fax +49 7243 2179-99 mailto: hr@promatis.de
Ansprechpartner:	Kristina Sudar
WWW-Adresse:	www.promatis.de/karriere

Wovon Sie früher auch träumten: Jetzt ist die Zeit, es wahr zu machen.

Sie wollten schon immer an wegweisenden Projekten mitwirken? Bei uns können Sie das. Vom ersten Tag an. Einer guten Idee ist es schließlich egal, wer sie hat: der Junior oder der Abteilungsleiter. Und gute Ideen – die brauchen wir. Sie haben uns zu dem gemacht, was wir sind: einer der wichtigsten technologischen Schrittmacher. Im Mobilfunk. Im Digital-Fernsehen. In der Funktechnik. Auch bei Flugsicherung, drahtloser Automobiltechnik oder EMV sind wir federführend – und praktisch in allen unseren Geschäftsgebieten einer der drei Top-Player am Weltmarkt. Damit wir das auch bleiben, brauchen wir Sie. Als frischgebackenen Hochschulabsolventen, Praktikanten, Werkstudenten (m/w) oder fertigen Sie Ihre Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom) bei uns an. Wir freuen uns auf Sie!

www.career.rohde-schwarz.com



Branche:	Elektrotechnik (Electrical Engineering), Informatik / Mathematik (Informatics and Maths), Informationstechnik (Information Technology), Telekommunikation (Telecommunication)
Produkte:	Messtechnik, sichere Funkkommunikation, Funküberwachungs- und Ortungstechnik, Rundfunktechnik
Standorte:	Inland: München (Zentrale), Memmingen, Teisnach, Weilimdorf (Stuttgart), Berlin, Köln, Bad Münde, Kiel, Mainhausen sowie weitere Vertriebsniederlassungen Weltweit: In über 70 Ländern vertreten
Umsatz:	Weltweit: 1,2 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 5.200 Weltweit: 7.400

Hochschulabsolventen im Unternehmen:

Bedarf für 2011: laufender Bedarf in den Entwicklungsbereichen

Gesuchte Fachrichtungen: ET, INF, MAT, PHY, WI

Einstiegsmöglichkeiten: Entwicklungsingenieur Software (m/w), Entwicklungsingenieur Hardware (m/w), Entwicklungsingenieur Digitale Signalverarbeitung (m/w), Entwicklungsingenieur HF-Technik, Applikationsingenieur (m/w), Konstruktionsingenieur (m/w), Produktmanager (m/w), Vertriebsingenieur (m/w)

Praktika: Wir bieten Praktika in allen Forschungs- und Entwicklungsbereichen an. Einstieg jederzeit möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir bieten Abschlussarbeiten (Bachelor, Master, Diplom) in allen Forschungs- und Entwicklungsbereichen an. Einstieg jederzeit möglich.

Auslandseinsatz: Möglich bei Direkteinstieg durch unser aktives Expatmanagement.

erwünschte Zusatzqualifikationen: Gute Studienleistungen, technikaffin, selbstständiges Arbeiten, lösungsorientiertes Handeln, Teamgeist und Engagement

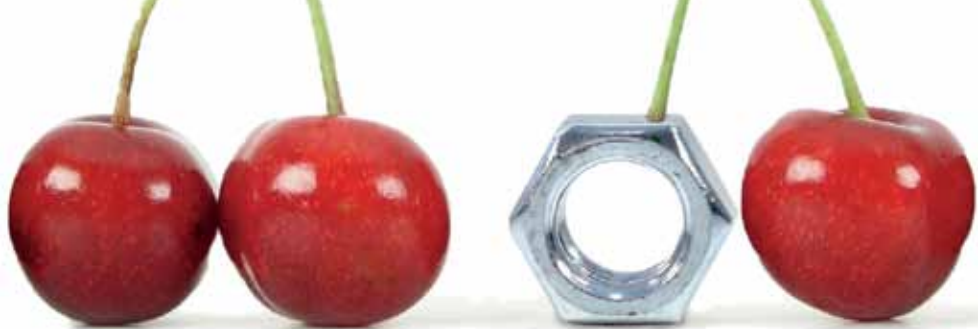
Kontaktadresse: Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG, Postfach 241438, 85336 München, Telefon: 089/4129-13801, career@rohde-schwarz.com

Ansprechpartner für Studenten: Frau Birgit Mayr

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Bettina Gehrig, Herr Michael Herz, Herr Mario-Georg Horski bzw. Herr Tim Langnickel

Sonstige Informationen: Bitte vollständige Bewerbungsunterlagen zusenden. Dazu gehören Anschreiben, Lebenslauf und alle Zeugnisse.

WWW-Adresse: <http://www.rohde-schwarz.com>



Rezept für technische Feinschmecker

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

Für unseren Standort in Hamburg suchen wir:

Absolventen als Junior Technologie-Consultants (m/w)

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

■ Ihre Würze für unser Gericht

Absolventen folgender Fachrichtungen:

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

■ Unser Gericht für Sie

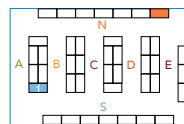
- Leidenschaftliche Küchenatmosphäre
- Große Töpfe für frische Ideen
- Offene Türen zu heißen Orten
- Drei-Sterne-Fortbildung
- Gut abgewogenes Leben und Arbeiten
- Hot Jobs für attraktive Kunden
- Exquisite Perspektiven

Die Lösung suchen und über den Tellerrand blicken – Sie kommunizieren beides gleich sicher. Mit Spaß und Engagement. Füllen Sie unsere Lücke, wenn Sie guten Geschmack on the Job suchen.

Bewerben Sie sich bei einem außergewöhnlichen Unternehmen!

SALT AND PEPPER Nord GmbH & Co. KG
Niederlassung Hamburg
Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Marten Clausen
Referenznummer: HHSP6ZC
Amsinckstraße 69 :: 20097 Hamburg
Fon +49 (0)40/226 39 93 - 0
karriere-hh@salt-and-pepper.eu
www.salt-and-pepper.eu

SALT AND PEPPER
committed to technological progress



Branche:	Automobilindustrie (Car Industries), Beratung (Consulting), Chem.-Ing / Verf.-technik (Chemical- and Process Engineering), Dienstleistungen (Services), Elektrotechnik (Electrical Engineering), Halbleitertechnik, Informationstechnik (Information Technology), Luft- und Raumfahrt (Aeronautics), Maschinenbau (Mechanical Industry), Medizintechnik (Medical Engineering)
Produkte:	Technologieberatung und Ingenieurdienstleistungen in den „Geschmacksrichtungen“ Aerospace, Automotive, Energy, Logistics, Mechanical & Plant Engineering und Shipbuilding
Standorte:	Inland: Bremen, Hamburg, Köln, Leipzig, Osnabrück, Stuttgart, weitere Standorte sind im Aufbau Weltweit: 0
Umsatz:	Deutschland: k.A. Europa: k.A. Weltweit: k.A.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 170 (Stand Sommer 2010 - stetig wachsend) Europa: 0 Weltweit: 0
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	50%
Bedarf für 2011:	60
Gesuchte Fachrichtungen:	CPE, ET, FZT, FWT, INF, NUK, LRT, MAS, NAT, OPT, TRE, WI
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg als (Junior-) Technologie-Consultant
Praktika:	Nur in Ausnahmefällen möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Nach Absprache möglich
Auslandseinsatz:	Nach Absprache möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Neben der fachlichen Qualifikation zählen: Kommunikationsfähigkeiten, Teamgeist, Eigeninitiative, proaktiver Weitblick und Verantwortungsbereitschaft
Kontaktadresse:	SALT AND PEPPER Nord GmbH & Co. KG Niederlassung Hamburg Amsinckstraße 69 20097 Hamburg Fon: +49(0)40/226 39 93-0 :: Fax: +49(0)40/226 39 93-10 karriere-hh@salt-and-pepper.eu Dipl.-Ing. Marten Clausen
Ansprechpartner:	Als Technologieberater fühlen wir uns dem technologischen Fortschritt verpflichtet – aber nicht dem business as usual. Wir wollen die besondere Note! In den „Geschmacksrichtungen“ Aerospace, Automotive, Energy, Logistics, Mechanical & Plant Engineering und Shipbuilding unterstützen wir unsere Geschäftspartner in den verschiedenen technischen und konzeptionellen Entwicklungsstufen – beratend und operativ. Für die Vielzahl an anspruchsvollen Projekten suchen wir jederzeit Persönlichkeiten, die Spaß an abwechslungsreicher, eigenverantwortlicher Arbeit und am Umgang mit Menschen haben. Darüber hinaus sollten sie immer einen Blick über den Tellerrand wagen.
Sonstige Informationen:	
WWW-Adresse:	www.salt-and-pepper.eu

Di

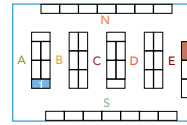
Mi



Hunger?

...dann komm ins Studicafé hier auf der Messe und lass dir weiterhelfen

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten



Branche:	Elektrotechnik (Electrical Engineering)
Produkte:	Mikrofone, Kopfhörer, HF-Übertragungssysteme, Konferenzenanlagen etc.
Standorte:	Inland: Hannover, Berlin Weltweit: Irland, Dänemark, USA, Singapur, incl. einem weltweiten Vertriebsnetzwerk
Umsatz:	Weltweit: 389,9 Mio. EUR in 2009
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 1.100 Weltweit: über 2.100
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	ca. 30 %
Bedarf für 2011:	ca. 5
Gesuchte Fachrichtungen:	ET, MAS, WI, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	ganzjährig in allen Bereichen
Praktika:	ganzjährig nach Absprache
Studien-/Diplomarbeiten:	ganzjährig nach Absprache
Auslandseinsatz:	weltweit möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	gute Englischkenntnisse, ansonsten abhängig vom Einsatzbereich
Kontaktadresse:	Sennheiser electronic GmbH & Co. KG Bereich Global Human Resources, Am Labor 1, 30900 Wedemark
Ansprechpartner für Studenten:	Telefon:05130/600-297 oder -161
Ansprechpartner für Absolventen:	siehe oben
Sonstige Informationen:	Bewerbungen bitte über das Online-Bewerbungsformular auf unserer Homepage einreichen.
WWW-Adresse:	http://www.sennheiser.com

ACHTUNG! PASSION FOR CARBON IST ANSTECKEND.

Carbon ist unser Element. 2 Millionen Jahre alt, birgt es bis heute ein immenses Potential für Innovationen. Unsere Faszination gilt dem einzigartigen Werkstoff sowie unseren Technologien, die großes Potenzial für zukünftige Einsatzmöglichkeiten schaffen. Unsere Leidenschaft für diesen Werkstoff macht uns zu einem der weltweit führenden Hersteller von Produkten aus Carbon.

**Wir suchen Praktikanten,
Diplomanden und Young Professionals
(m/w) für den Direkteinstieg.**

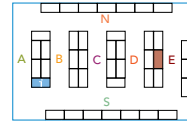
Wir suchen talentierte und motivierte neue Mitarbeiter für unser global agierendes Unternehmen. Wir bieten eigene Handlungsspielräume bei flachen Hierarchien. Entdecken Sie, was Passion for Carbon bedeutet!

Lassen Sie sich anstecken von unserer **PASSION FOR CARBON** und schicken Sie uns Ihre Bewerbung per Email zu.

Recruiting Center Germany
SGL CARBON GmbH
Postfach 1193
86400 Meitingen
bewerbungen@sglcarbon.de



Die SGL Group – The Carbon Company – ist einer der weltweit führenden Hersteller von Produkten aus Carbon. Angetrieben von der Leidenschaft für diesen Highend-Werkstoff, die unsere rund 6.000 Mitarbeiter an über 40 Produktionsstandorten in Europa, Nordamerika und Asien vereint, entwickeln wir innovative Lösungen für unsere Kunden. So gestalten wir die Zukunft aktiv. Denn Carbon steht für Zukunft. Ihre Zukunft.



Branche:	Alu-/Eisen- und Stahlindustrie (Aluminium/Iron /Steel Industries), Automobilindustrie (Car Industries), Chemie (Chemical Industrie), Chem.-Ing / Verf.-technik (Chemical- and Process Engineering), Halbleitertechnik, Luft- und Raumfahrt (Aeronautics), Maschinenbau (Mechanical Industry), sonstige (others)
Produkte:	SGL Group – The Carbon Company – ist einer der weltweit führenden Hersteller von Produkten aus Carbon. Unser umfassendes Portfolio reicht von Kohlenstoff- und Graphitprodukten bis hin zu Carbonfasern und Verbundwerkstoffen. Wir sind auf innovative Lösungen und die Schaffung von Mehrwert für unsere Kunden ausgerichtet.
Standorte:	Inland: 10 Weltweit: 39
Umsatz:	Deutschland: 241,7 Mio. € Europa: 590,1 Mio. € Weltweit: 1.225,8 Mio.€
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 2.404 Europa: 4.206 Weltweit: 5.976
Bedarf für 2011:	s. homepage
Gesuchte Fachrichtungen:	CHE, CPE, FZT, LRT, MAS, NAT, PHY, WI, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	Wir bieten kompetenten und leistungsorientierten Einsteigern herausfordernde Aufgaben. Bei uns können Sie das Gelernte vom ersten Tag an in die Praxis umsetzen, indem Sie Teil eines international agierenden Teams sind. Unabhängig davon, welche Aufgaben Sie bei der SGL übernehmen möchten, ist neben Ihrer fachlichen Qualifikation Ihre Persönlichkeit entscheidend. Wir setzen auf Kompetenz, Leistungsbereitschaft und überdurchschnittliches Engagement. Mit gezielter Förderung durch Training und Weiterbildung sowie internationalen Tätigkeiten unterstützen wir Sie von Anfang an.
Praktika:	Werden Sie Praktikant bei der SGL Group und sammeln Sie Ihre Erfahrungen im operativen Tagesgeschäft oder verbinden Sie Theorie und Praxis in der (internationalen) Projektarbeit. Unsere aktuellen Angebote für Praktika finden Sie in unserem Stellenmarkt für Studenten, oder schicken Sie uns Ihre Initiativbewerbung an bewerbungen@sglcarbon.de .
Studien-/Diplomarbeiten:	Studien- oder Abschlussarbeiten für Bachelor-, Master- oder Diplomstudiengänge in den gesuchten Fachrichtungen.
Auslandseinsatz:	nach Bedarf
Kontaktadresse:	SGL Carbon GmbH Recruiting Center Germany Postfach 1193 86400 Meitingen Tel: +49 8271 83-3408 bewerbungen@sglcarbon.de
Ansprechpartner:	Recruiting Center Germany
Sonstige Informationen:	siehe homepage
WWW-Adresse:	www.sglgroup.com



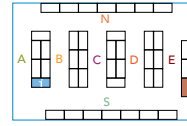
Nächsten Montag machen wir Examen. Was machen wir dann?

Setzen Sie bei Siemens Ihr Wissen in die Praxis um.

Sie haben Ihren Abschluss in der Tasche und haben große Pläne? Bei Siemens werden Ihre Ideen Wirklichkeit: in einem Unternehmen, das jedes Jahr mit seinen Innovationen in den Sektoren Industry, Energy und Healthcare überzeugt. Mit hochmotivierten Mitarbeitern in vielfältigen Aufgabebereichen – weltweit. Und bald vielleicht auch mit Ihnen.

[siemens.de/career](https://www.siemens.de/career)

SIEMENS



Branche:	Elektrotechnik (Electrical Engineering)
Produkte:	vor allem für die Automatisierungs-, Antriebs- und Elektroinstallations- technik sowie für die Energieerzeugung und -verteilung und für die Medizintechnik
Standorte:	Inland: 74 Weltweit: 1700
Umsatz:	Deutschland: 11,0 Mrd. Europa: 31,0 Mrd (ohne D) Weltweit: 76 Mrd.
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 128.000 Europa: 115.000 (ohne D) Weltweit: ca. 405.000
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	37%
Bedarf für 2011:	ca. 60 für die Region Hanse
Gesuchte Fachrichtungen:	ET
Einstiegsmöglichkeiten:	über Praktikum, Werkstudententätigkeit oder Abschlussarbeiten über Traineeprogramm oder direkt
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	u.U. möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	technische oder gewerbliche Ausbildung
Kontaktadresse:	Siemens AG Recruiting Werner von Siemens Platz 1 30880 Laatzen Bewerbungen über unsere Jobbörse www.siemens.de/career
Ansprechpartner für Studenten:	Herr Mike Kamphuis 0511 877 2666
Ansprechpartner für Absolventen:	siehe oben
WWW-Adresse:	www.siemens.de

LET'S GET THE JOB DONE



Terex ist ein internationales und führendes Unternehmen in der Baumaschinenindustrie. Wir konstruieren Lösungen für härteste Einsätze. An unseren sechs Standorten in Deutschland entwickeln wir mit rund einem Viertel unserer 16.000 weltweit agierenden Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Mobil- und Gittermastkrane, Materialschlagsmaschinen, Radlader und Bagger sowie Portalstapler. Unser Umsatz betrug 2009 weltweit 4,1 Mrd. US\$, wovon ca. 1,1 Mrd. Euro in Deutschland erwirtschaftet wurden. Nutzen Sie die ausgezeichneten Entwicklungschancen und unterschiedlichsten Möglichkeiten, die Ihnen ein weltweit agierender Konzern bietet.

Zum 01.03.2011 bieten wir Ihnen einen Einstieg in unserem Unternehmen als

TRAINEE (M/W)

im Bereich Research and Development, Production, Purchasing, Sales and Marketing, After Sales, Finance oder Human Resources.

► Ihre Aufgaben

Im Rahmen unseres 24-monatigen Graduate Development Program lernen Sie systematisch mehrere Abteilungen und Standorte kennen und erhalten damit einen umfassenden Einblick in die Strukturen unseres Unternehmens. Darüber hinaus vertiefen Sie Ihre interkulturelle und fachliche Kompetenz im Rahmen einer dreimonatigen Auslandsrotation. Sie bearbeiten eigenverantwortlich abteilungsspezifische sowie übergreifende Projekte und werden optimal – auch mit Hilfe von Weiterbildungsmaßnahmen – auf ihre späteren Aufgaben vorbereitet. Mit Hilfe Ihres Mentors, Ihres Trainee-Jahrgangs und den vielfältigen Rotationen schaffen Sie sich ein umfangreiches weltweites Netzwerk.

► Ihr Profil

- Überdurchschnittlich guter Abschluss in der Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen oder Ingenieurwesen
- Auslandserfahrung im Rahmen von Studium, Praktikum o.ä.
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Außeruniversitäres Engagement
- Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie hohe Eigenmotivation

► Wir bieten

ein abwechslungsreiches und spannendes Arbeitsumfeld innerhalb flacher Unternehmensstrukturen, eingebunden in ein internationales Team mit ausgezeichneten Entwicklungschancen auf allen Ebenen.

► Interessiert?

Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt in einem PDF-Dokument, an career-germany@terex.com

Fragen zu unserem Trainee-Programm beantwortet Ihnen gerne Frau Sandra Laumann, Tel. 06332/831185. Außerdem finden Sie auf www.terex.de/karriere weitere Informationen.

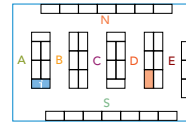
Terex Corporation

Human Resources Germany · Recruiting · Dinglerstraße 24 · 66482 Zweibrücken · career-germany@terex.com

www.terex.de



WORKS FOR YOU.™



Branche:	Maschinenbau (Mechanical Industry)
Produkte:	Mobilkrane (Gittermast- u. Teleskopkrane), Radlader, Mini-, Mobil- und Raupenbagger, mobile Materialumschlagsmaschinen für den Schrott-, Recycling-, Hafen- und Holzumschlag; Portalstapler
Standorte:	Inland: Zweibrücken, Bad Schönborn, Langenburg, Crailsheim, Rothenburg ob der Tauber, Würzburg Weltweit: USA, Europa, China, Indien, Australien, etc.
Umsatz:	Deutschland: 1,1 Mrd. Euro Weltweit: 4,1 Mrd. US-Dollar
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 3.300 Weltweit: 16.000
Gesuchte Fachrichtungen:	ET, FZT, MAS, WI, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	Traineeprogramm, Direkteinstieg
Praktika:	sind in den Unternehmensbereichen Research & Development, Operations/ Production, Supply Chain Management & Logistics, Sales & Marketing, Aftersales, Human Resources, IT, etc. möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	Aktuelle Themen entnehmen Sie bitte unserem Internetauftritt oder bewerben Sie sich initiativ und teilen uns Ihre Ideen mit
Auslandseinsatz:	Nur durch Direktbewerbung bei der ausländischen Gesellschaft möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	- englische und deutsche Sprachkenntnisse; - IT-Kenntnisse; - Auslandsaufenthalt; - soziale Kompetenz; - kurze Studiendauer; - außeruniversitäres Engagement; - Praxiserfahrung; - Teamfähigkeit
Kontaktadresse:	Terex Corporate HR Germany/ Recruiting Dinglerstraße 24 66482 Zweibrücken career-germany@terex.com www.terex.de
Ansprechpartner für Studenten:	Jacqueline Burns Tel: 06332 / 83-1817 career-germany@terex.com
Ansprechpartner für Absolventen:	Sandra Laumann Tel: 06332 / 83-1185 career-germany@terex.com
WWW-Adresse:	http://www.terex.de

- Großes Fragezeichen.
- Große Katastrophe.
- Große Herausforderung.

Zugegeben, es gibt leichteres als technische Formeln. Aber wenn Sie Spaß an solchen und anderen Herausforderungen haben, sollten Sie sich bei uns melden. Als einer der weltweit führenden Technologiekonzerne bieten wir Ihnen eine Vielzahl von Aufgabefeldern im Bereich der Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften – und das mit internationalen Auf- und Umstiegsschancen: Entwicklung von Hochleistungswerkstoffen, Aufbau einer Niederlassung in Asien, Implementierung eines globalen Wissensnetzwerkes oder Vermarktung richtungweisender Produktentwicklungen. Was Sie bei ThyssenKrupp nicht erwartet? Ein alltäglicher Job.

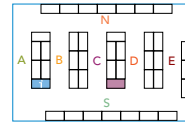
Interessiert? Dann besuchen Sie uns im Internet unter www.thyssenkrupp.com/karriere oder schreiben Sie uns eine E-Mail: karriere@thyssenkrupp.com

Weitere Informationen unter www.thyssenkrupp.com



ThyssenKrupp

Wir entwickeln die Zukunft für Sie.



Branche:	Alu-/Eisen- und Stahlindustrie (Aluminium/Iron /Steel Industries), Automobilindustrie (Car Industries), Chem.-Ing / Verf.-technik (Chemical and Process Engineering), Dienstleistungen (Services), Handel (Retail), Maschinenbau (Mechanical Industry), sonstige (others)
Produkte:	aus den Bereichen: Stahl, Edelstahl, Investitionsgüter, Automobilzulieferung, Aufzüge, Fahrtreppen, Industriedienstleistungen, Werkstoffhandel
Standorte:	Inland: ca. 200 Weltweit: ca. 800
Umsatz:	Weltweit: 40,6 Mrd. Euro
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: über 70.000 Weltweit: 188.000 ca. 8.800 (Inland)
Hochschulabsolventen im Unternehmen:	
Bedarf für 2011:	laufender Bedarf von bis zu 200 Trainees und Direkteinsteigern
Gesuchte Fachrichtungen:	CPE, ET, FZT, MAS, WI, WW, SON
Einstiegsmöglichkeiten:	Je nach den Erfordernissen der zu besetzenden Stelle ist der Einstieg über ein individuell gestaltetes Traineeprogramm oder als Direkteinstieg mit einem Training-on-the-job möglich.
Praktika:	möglich
Studien-/Diplomarbeiten:	möglich
Auslandseinsatz:	Auslandseinsätze sind z.T. bereits während des Trainee-Programmes bzw. des Training-on-the-job möglich.
erwünschte Zusatzqualifikationen:	Grundsätzlich legen wir Wert auf: - überdurchschnittliche Studienleistungen; - relevante Praxiserfahrungen (z.B: Berufsausbildung oder Praktika); - Auslandserfahrungen; - Fremdsprachenkenntnisse; - DV-Kenntnisse; - starkes Interesse an spannenden Aufgaben und Herausforderungen
Kontaktadresse:	Bewerberservice für den ThyssenKrupp-Konzern: ThyssenKrupp AG Corporate Center Human Resources ThyssenKrupp Allee 1 45143 Essen - Germany
Ansprechpartner:	Herr Helge Kroll, Adresse wie oben
Sonstige Informationen:	Bei der ThyssenKrupp AG steht Ihnen ein Bewerberservice zu Verfügung. Von hier aus wird Ihre Bewerbung innerhalb des Konzerns weitergeleitet. So können Sie sich auf Vakanzen im ganzen Konzern bewerben, ohne dass Sie sich an verschiedene Gesellschaften wenden müssen. Vorab stehen wir Ihnen bei Fragen gerne telefonisch zur Verfügung.
WWW-Adresse:	http://www.thyssenkrupp.com



ENERGIE FÜR
HAMBURG

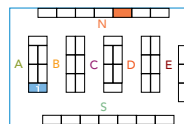


IHRE ENERGIE FÜR UNSER KLIMA!

Unser Ziel ist es, Strom und Wärme bis 2050 CO₂-neutral zu erzeugen. Um dieses zu erreichen, investieren wir in erneuerbare Energien - und in Menschen, die uns dabei helfen.

Kommen Sie an Bord. Wir suchen qualifizierte Studenten und Hochschulabsolventen technischer Studiengänge.

www.vattenfall.de/karriere



Branche:	Dienstleistungen (Services), Informationstechnik (Information Technology)
Produkte:	Strom, Wärme, Kälte, Energie
Standorte:	Inland: Berlin, Hamburg, Lausitz Weltweit: Schweden, Polen, Finnland, Dänemark
Umsatz:	Deutschland: ca. 13 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: ca. 20.000
Gesuchte Fachrichtungen:	ET, INF, MAS, WI, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	Trainee, Doktorand, Praktikant, Direkteinstieg
Praktika:	Grundpraktika, Fachpraktika, Praktisches Studiensemester, Industriepraktikum
Studien-/Diplomarbeiten:	auf Anfrage in diversen Bereichen des Unternehmens
Auslandseinsatz:	nicht ausgeschlossen
erwünschte Zusatzqualifikationen:	IT-Kenntnisse, Teamfähigkeit, konzeptionelles Denken, Belastbarkeit; gute Englischkenntnisse
Kontaktadresse:	Vattenfall Europe Business Services GmbH Recruiting Naumburger Str. 15 12057 Berlin
Ansprechpartner für Studenten:	s. o.
Ansprechpartner für Absolventen:	dto.
Sonstige Informationen:	Nähere Informationen zu Praktika und Traineeprogramm finden Sie auf unserer Homepage im Internet.
WWW-Adresse:	www.vattenfall.de

Starten Sie durch. Im Studium und danach!



**Sie sind mit Ihrem Studium auf der Zielgeraden.
Ihr Berufsstart soll ein Volltreffer sein.**

Sie haben hohe Ansprüche an Ihr Unternehmen:

- Es sollte in einer Zukunftsbranche aktiv sein.
- Es sollte international aufgestellt sein und Perspektiven bieten.
- Es sollte Marktführer sein und ein innovativer Arbeitgeber.

Wir bieten Ihnen verschiedene Wege, uns kennen zu lernen:

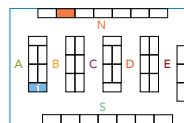
Über ein 18monatiges Trainee-Programm.

Durch Praktika, Abschlussarbeiten oder Werkstudententätigkeiten.

Und selbstverständlich den Direkteinstieg.

Bei uns sind Sie richtig. In jedem Fall.

www.veolia-umweltservice.de



Branche: Dienstleistungen (Services)

Produkte: Entsorgungsdienstleistungen

Standorte: Inland: Hamburg, Berlin, Dresden u.v.m. (bundesweit an ca. 200 Standorten)
Weltweit: in mehr als 33 Ländern tätig

Umsatz: Deutschland: ca. 1,1 Milliarden Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 10.000

Bedarf für 2011: auf Anfrage am Messestand

Gesuchte Fachrichtungen: INF, JUR, KOW, WI, WW, SON

Einstiegsmöglichkeiten: DirektEinstieg, Traineeprogramm, Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudententätigkeiten
www.veolia-karriere.de

Praktika: möglich

Studien-/Diplomarbeiten: möglich

erwünschte Zusatzqualifikationen:

- erste Praxiserfahrung in Form von Praktika
- unternehmerisches Denken und Handeln
- Teamfähigkeit
- Flexibilität
- strukturiertes Arbeiten
- kommunikative Kompetenz
- Ziel- und Ergebnisorientierung

Kontaktadresse: Veolia Umweltservice GmbH
Personalabteilung
Hammerbrookstraße 69
20097 Hamburg
karriere@veolia-umweltservice.de

Ansprechpartner: Veolia Umweltservice GmbH
Janine Grabowski
karriere@veolia-umweltservice.de

WWW-Adresse: www.veolia-umweltservice.de www.veolia-karriere.de

Wind. It means the world to us.™

Die Welt moderner Energien entdecken – **Arbeiten bei Vestas**

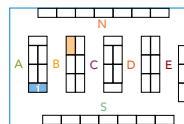
Unsere Windenergieanlagen generieren
CO₂-freie Elektrizität für Millionen
Haushalte weltweit

Vestas bietet Ingenieuren (w/m) unzählige Möglichkeiten sich selbst zu verwirklichen, z.B. in den Bereichen Supply Chain Management, Business Development, Technology und Operations. Sie sind engagiert, wissbegierig und arbeiten gerne in Teams? Dann starten Sie noch heute mit Ihrer Zukunftsplanung und bewerben sich als Praktikant (w/m) oder Werkstudent (w/m) unter www.vestas.de/jobs.

Geben Sie Ihrem Leben einen Energieschub – Vestas bietet Ihnen anspruchsvolle und weltweite Karriere-chancen. Als weltweit größter Hersteller von Windenergie-anlagen haben wir mehr als 41.000 Windenergieanlagen in 65 verschiedenen Ländern installiert. Wir sind mehr als 20.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und freuen uns darauf, neue, engagierte Kolleginnen und Kollegen auf unserem Weg in eine nachhaltigere Zukunft zu begrüßen. Möchten Sie Teil unseres Teams werden?

Vestas®





Branche: sonstige (others)
Produkte: Windenergieanlagen in der Megawattklasse
Standorte: Inland: Husum, Hamburg, Osnabrück, Berlin, Lübeck, Magdeburg, Lauchhammer

Weltweit: in über 30 Ländern mit Standorten vertreten

Umsatz: Deutschland: 1,1 Milliarden Euro (2009)

Weltweit: 6,6 Milliarden Euro (2009)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 2.000

Europa: 15.000

Weltweit: 22.000

Hochschulabsolventen im Unternehmen: 45 %

Bedarf für 2011: kontinuierlicher Bedarf an qualifizierten, motivierten Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen

Gesuchte Fachrichtungen: BAU, ET, JUR, KOW, MAS, WI, WW

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg oder Teilnahme am internationalen Vestas Graduate Programm (weitere Informationen finden Sie auf www.vestas.com)

Praktika: ja, in vielen verschiedenen Fachbereichen

ja, in vielen verschiedenen Fachbereichen

Studien-/Diplomarbeiten: abhängig vom jeweiligen Einsatzbereich und der Fachabteilung
Auslandseinsatz: guter Hochschulabschluss, entsprechende Studienschwerpunkte, sehr gute Englischkenntnisse, Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten, starke Handlungs- und Ergebnisorientierung, evtl. Auslandserfahrung, Teamfähigkeit und die Begeisterung für moderne Energien

erwünschte Zusatzqualifikationen:

Kontaktadresse: Vestas Deutschland GmbH

Katharina Ewers

Otto-Hahn-Str. 2-4

25813 Husum

Tel: 04841 - 971 0

Fax: 04841 - 971 360

Email:

people-culture@vestas.com

Ansprechpartner: Vestas Deutschland GmbH

Katharina Ewers

Otto-Hahn-Str. 2-4

25813 Husum

Tel: 04841 - 971 0

Fax: 04841 - 971 360

Email:

people-culture@vestas.com

Sonstige Informationen: Bitte bewerben Sie sich online über unser Bewerberportal auf www.vestas.de/jobs.

WWW-Adresse: www.vestas.de/jobs

Di

Mi

Vestas Central Europe

Nett working.

Unsere Karriereprogramme für Hochschulabsolventen m/w
im Markt der technischen Dienstleistungen



Sie haben es sofort erkannt: Networking ist uns sehr wichtig. Denn auf diesem Prinzip basiert unser Erfolg. Und es macht unsere Jobs spannend.

VINCI Energies ist Experte für Energie- und Informationstechnologien. Wir sind **vielseitig**: aktiv in den Geschäftsfeldern Infrastrukturen, Industrie, Dienstleistungen und Telekommunikation. Wir sind **international**: präsent in 21 Ländern mit 760 lokal integrierten Business Units, 32.000 Beschäftigten und 4,3 Mrd. Euro Umsatz. Wir sind **richtungsweisend**: französischer Marktführer in allen Geschäftsfeldern unserer Gruppe und einer der bedeutendsten Anbieter in Europa. Wir sind **individuell**: denn unsere Unternehmen ergänzen sich und bündeln ihr Know-how zu einzigartigen Lösungen, die dem Kunden den entscheidenden Mehrwert bieten. Ein Netzwerk aus Kompetenzen und Möglichkeiten – engmaschig, reaktionsschnell, synergereich.

Wir bieten gezielte Karriereprogramme für Absolventinnen und Absolventen der Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften und verwandter Fachrichtungen. Wählen Sie eine von vier Möglichkeiten, um Ihre Karriere zu starten: **Praktikum**, **Abschlussarbeit**, **Traineeprogramm** oder **Direkteinstieg**.

Nett working – worken Sie mit? Dann kontaktieren Sie einfach unseren Personaldirektor Martin Peußner telefonisch unter 0621 502-380 oder per E-Mail an mpeusser@vinci-energies.de. Ihre energiegeladene, informative Bewerbung richten Sie bitte an:

- > VINCI Energies Deutschland GmbH
Martin Peußner
Im Vogelsgesang 1a
60488 Frankfurt am Main
www.vinci-energies.de

- > VINCI Energies

vielseitig
international
richtungsweisend
individuell

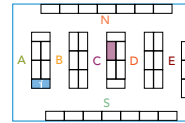
- > Vier Möglichkeiten für Ihren Karrierestart:

Praktikum
Abschlussarbeit
Traineeprogramm
Direkteinstieg

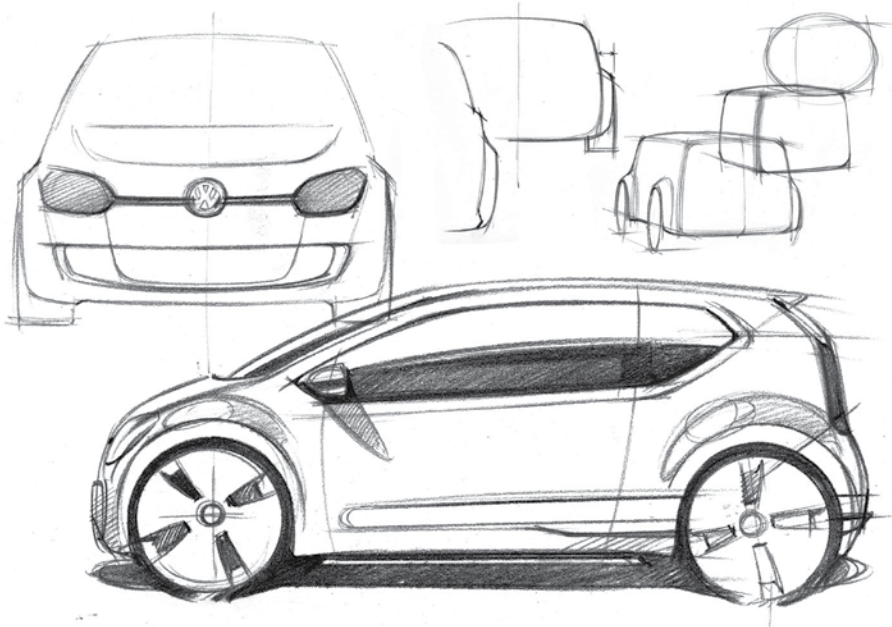
Entdecken Sie
Ihre beruflichen
Möglichkeiten:

www.karriere-mit-energie.de





Branche:	Bauindustrie (Construction Industries), Elektrotechnik (Electrical Engineering), Maschinenbau (Mechanical Industry), Telekommunikation (Telecommunication)
Produkte:	technische Dienstleistungen
Standorte:	Inland: 120 Weltweit: 760
Umsatz:	Deutschland: 600 Mio € Weltweit: 4,6 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 4.500 Weltweit: 33.000
Bedarf für 2011:	ca. 40
Gesuchte Fachrichtungen:	BAU, ET, MAS, WI, WW
Einstiegsmöglichkeiten:	technisches oder kaufmännisches Traineeprogramm, Direkteinstieg
Praktika:	ja
Studien-/Diplomarbeiten:	ja
Auslandseinsatz:	bedingt möglich
erwünschte Zusatzqualifikationen:	sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Französischkenntnisse sind von Vorteil
Kontaktadresse:	VINCI Energies Deutschland GmbH Marion Hodapp Im Vogelsgesang 1a 60488 Frankfurt am Main
Ansprechpartner:	Marion Hodapp, bewerbung@vinci-energies.de
Sonstige Informationen:	aktuelle Jobs und Angebote finden Sie in unserer Jobbörse.
WWW-Adresse:	www.karriere-mit-energie.de



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

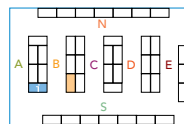
Steigen Sie ein – bei einem einzigartigen Unternehmen. Alles begann mit dem Käfer, der schnell zur Legende wurde. Der Golf definierte eine völlig neue Fahrzeugklasse. Und Volkswagen entwickelte sich zu einem Weltkonzern, dessen Vielfalt unvergleichlich ist: Wir bieten innovative Mobilität in jeder Größenklasse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

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



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

Das Auto.



Stand
B1



Di

Mi

Volkswagen AG

Branche:	Automobilindustrie (Car Industries)
Produkte:	Automobile
Standorte:	Inland: Wolfsburg, Braunschweig, Salzgitter, Hannover, Kassel, Emden, Dresden (Automobilmanufaktur Dresden GmbH), Chemnitz, Zwickau (Volkswagen Sachsen 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 (Standorte Volkswagen Konzern)
Umsatz:	Weltweit: 105,2 Mrd. € (Volkswagen Konzern, 2009)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 368.500 (Volkswagen Konzern, 2009)
Bedarf für 2011:	Bedarf an qualifizierten Hochschulabsolventen
Gesuchte Fachrichtungen:	ET, FZT, INF, MAS, NAT, WI, WW, SON
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 Zusatzqualifikationen:	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 einstieg@volkswagen.de
Ansprechpartner:	Sarah Unverricht
Sonstige Informationen:	Bewerbung und weitere Infos unter: www.vw-personal.de
WWW-Adresse:	http://www.vw-personal.de



HighEnd Solutions

Starten Sie Ihre Karriere-Offensive

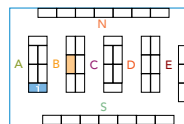
YACHT TECCON steht für die erfolgreiche Entwicklung und Realisierung von HighEnd-Lösungen in den Bereichen Aerospace, Engineering und IT-Services. Unsere Geschäftspartner schätzen unser Experten-Know-how sowohl im Projektmanagement als auch auf allen technischen Ebenen. Auf der Basis unserer dreißigjährigen Erfahrung unterstützen wir unter anderem namhafte Unternehmen wie ABB, Audi, Bosch und CISCO.

Unterstützen Sie uns bei der Entwicklung und Realisierung anspruchsvoller Aufgaben. Freuen Sie sich auf die Möglichkeit, eigenverantwortlich zu arbeiten. Sammeln Sie wertvolle Erfahrungen bei wechselnden Projekten und erweitern Sie Ihr Wissen im Rahmen unserer vielfältigen Weiterbildungsmaßnahmen. Profitieren Sie von unserer offenen Team-Kultur, exzellenten Karriere-möglichkeiten und der Sicherheit eines innovativen Unternehmens. Bewerben Sie sich jetzt unter www.yacht-teccon.de

YACHT | TECCON
a Randstad company

YACHT | TECCON

a Randstad company



Branche: Automobilindustrie (Car Industries), Beratung (Consulting), Chemie (Chemical Industrie), Chem.-Ing / Verf.-technik (Chemical- and Process Engineering), Dienstleistungen (Services), Elektrotechnik (Electrical Engineering), Informatik / Mathematik (Informatics and Maths), Informationstechnik (Information Technology), Luft- und Raumfahrt (Aeronautics), Maschinenbau (Mechanical Industry), Medizintechnik (Medical Engineering), Telekommunikation (Telecommunication)

Produkte: Engineering und IT-Services sowie Technologieberatung für individuell zugeschnittene Lösungen.

Standorte: Inland: bundesweites Standortnetz

Umsatz: Deutschland: k.A.

Europa: k.A.

Weltweit: k. A.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: bundesweit ca. 3.000

Europa: k.A.

Weltweit: k.A.

ca. 80%

Hochschulabsolventen im Unternehmen:

Bedarf für 2011:

Gesuchte Fachrichtungen:

Einstiegsmöglichkeiten:

500
BAU, CPE, ET, FZT, INF, LRT, MAS, PHY, TRE, WI

Direkteinstieg z.B. als Techniker und Ingenieure für Maschinen- und Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugbau, Fördertechnik, Luft- und Raumfahrt, Verfahrenstechnik, LRT, Maschinenbau allgemein und mit den Schwerpunkten Produktionstechnik/Leichtbau, Elektrotechnik, Logistik, Physik, Architektur (Konstruktion/Statik), Wirtschaftsingenieure, IT-System-Elektroniker und -Kaufleute, Fachinformatiker/in Fachrichtung Anwendungsentwicklung und Systemintegration, Mathematisch-technische Softwareentwickler, Diplom Informatiker für die Bereiche Systemengineering, Systementwicklung sowie Planung, Analyse und Betrieb

ja, auf Anfrage

ja, auf Anfrage

möglich

erwünschte Zusatzqualifikationen: Teamfähigkeit und hohes Engagement, Persönlichkeit und Überzeugungskraft, Spaß an Kommunikation, Englisch in Wort und Schrift, Aufgeschlossenheit gegenüber neuen und vielfältigen Aufgaben

Kontaktadresse: YACHT TECCON Engineering GmbH & Co. KG

Stuhrbaum 14

28816 Stuhr

T: 0421/830250

F: 0421/8302529

E: info@yacht-teccon.de

Ansprechpartner: YACHT TECCON Engineering GmbH & Co. KG

Stuhrbaum 14

28816 Stuhr

T: 0421/830250

F: 0421/8302529

E: info@yacht-teccon.de

WWW-Adresse: www.yacht-teccon.de

Di

Mi

YACHT TECCON