

Rahmenprogramm

Aussteller

Wer sucht wen?

Firmenportraits



**Montag
16. November 2015**

Erklärung der Symbole

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

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



Förderkreis

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



Vortrag

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

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

Rahmenprogramm

Vorträge

Raum C 202



- 11:00 - 11:45** **Hamburger Hochbahn AG**
Mein Studium und die HOCHBAHN
- 12:00 - 12:45** **ESA - European Space Agency**
join the team - work @ ESA - your skills,
interests, ideas matter to us.
- 13:00 - 13:45** **AVANTGARDE Experts**
Creating Careers @ AVANTGARDE
Experts
- 14:00 - 14:45** **Ingenics AG**
Der Beratungsalltag bei der Ingenics AG
- 15:00 - 15:45** **PwC**
The Opportunity of a Lifetime -
Willkommen bei PwC

Rahmenprogramm

Vorträge

Raum C 206








- 10:00 - 10:45** **Career Service Center TUHH**
Basics of application - learn how to write a
well structured CV and a convincing cover
letter.
- 11:00 - 11:45** **Cofinpro AG**
Thema zu Redaktionsschluss noch nicht
bekannt
- 12:00 - 12:45** **AECOM**
Leistungsspektrum Buildings & Places
- 13:00 - 13:45** **Lufthansa Technik AG**
Start Technik - start your way
- 15:00 - 15:45** **Neusoft Technology Solutions**
Anforderungen an die Navigation von
morgen






Aussteller






Montag, 16. November 2015






Unternehmen	Tag	Stand	Seite
ADM	Mo	R4	S. 41
AECOM	Mo	H3	S. 43
ARIVA.DE AG	Mo	H8	S. 45
AVANTGARDE Experts	Mo	F4	S. 47
Cluster Erneuerbare Energien Hamburg	Mo	R1	S. 49
Cofinpro AG	Mo	M6	S. 51
DETECH engineering	Mo	F1	S. 53
Drees & Sommer	Mo	H7	S. 55
ESA - European Space Agency	Mo	C4	S. 57
EUROIMMUN AG	Mo	M3	S. 59
ExxonMobil	Mo	H2	S. 61
Freie und Hansestadt Hamburg	Mo	C1	S. 63
Hamburger Hochbahn AG	Mo	M1	S. 65
HanseWerk AG	Mo	H6	S. 67
Ingenics AG	Mo	F6	S. 69
inovex GmbH	Mo	H4	S. 71
Karriere im Süden	Mo	H5	S. 73
Lufthansa Technik AG	Mo	C5	S. 75
MBDA Deutschland	Mo	H1	S. 77
Neusoft Technology Solutions	Mo	R3	S. 79
P3 group	Mo	M2	S. 81
Porr Deutschland GmbH	Mo	F3	S. 83

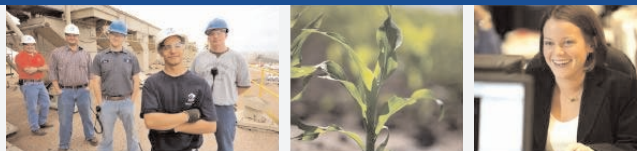
Unternehmen	Tag	Stand	Seite
psX Consulting	Mo	R5	S. 85
PwC	Mo	M7	S. 87
Raffinerie Heide GmbH	Mo	M4	S. 89
Randstad Professionals	Mo	C3	S. 91
Schüßler-Plan	Mo	M5	S. 93
Shell	Mo	C2	S. 95
STRABAG AG	Mo	F5	S. 97
T-Systems Multimedia Solutions GmbH	Mo	R2	S. 99
TEAMFACT GmbH	Mo	F2	S. 101

Montag		ADM	AECOM	ARIVA.DE AG	AVANTGARDE Experts	Cluster Erneuerbare Energien Hamburg	Cofimpro AG	DETECH engineering	Drees & Sommer
	Bauingenieurwesen		•		•				•
	Chem.-Ing / Verf.-technik	•						•	
	Fahrzeugtechnik							•	
	Luft- und Raumfahrttechnik				•				
	Maschinenbau	•			•	•		•	
	Verfahrenstechnik		•		•				
	Elektrotechnik	•	•		•			•	•
	Informatik			•			•		•
	Mechatronik								
	Technische Informatik			•					
	Chemie	•							
	Mathematik								
	Naturwissenschaften					•			
	Physik					•			
	Wirt.Ing. Elektrotechnik		•						
	Wirtschaftsinformatik			•					
	Wirtschaftsingenieurwesen	•				•	•	•	
	Wirtschaftswissenschaften	•			•	•	•	•	

ESA - European Space Agency	EUROIMMUN AG	ExxonMobil	Freie und Hansestadt Hamburg	Hamburger Hochbahn AG	HanseWerk AG	Ingenics AG	inovex GmbH	Montag	
			•	•		•		Bauingenieurwesen	
		•						Chem.-Ing / Verf.-technik	
				•		•		Fahrzeugtechnik	
•						•		Luft- und Raumfahrttechnik	
•	•	•			•	•		Maschinenbau	
					•			Verfahrenstechnik	
•	•			•	•			Elektrotechnik	
•	•						•	Informatik	
								Mechatronik	
	•							Technische Informatik	
								Chemie	
•								Mathematik	
•								Naturwissenschaften	
•								Physik	
								Wirt.Ing. Elektrotechnik	
								Wirtschaftsinformatik	
•		•			•			Wirtschaftsingenieurwesen	
•		•		•		•		Wirtschaftswissenschaften	

Montag		Karriere im Süden	Lufthansa Technik AG	MBDA Deutschland	Neusoft Technology Solutions	P3 group	Porr Deutschland GmbH	psX Consulting	PwC
	Bauingenieurwesen						•		
	Chem.-Ing / Verf.-technik								
	Fahrzeugtechnik	•	•			•		•	
	Luft- und Raumfahrttechnik	•	•	•		•		•	
	Maschinenbau	•	•			•		•	
	Verfahrenstechnik								
	Elektrotechnik	•	•	•		•		•	
	Informatik	•	•	•	•	•		•	
	Mechatronik								
	Technische Informatik								
	Chemie								
	Mathematik			•		•			•
	Naturwissenschaften	•		•		•			
	Physik			•		•			
	Wirt.Ing. Elektrotechnik								
	Wirtschaftsinformatik				•				•
	Wirtschaftsingenieurwesen	•	•			•	•	•	•
	Wirtschaftswissenschaften		•					•	•

	Raffinerie Heide GmbH	Randstad Professionals	Schüßler-Plan	Shell	STRABAG AG	T-Systems Multimedia Solutions GmbH	TEAMFACT GmbH	Montag	
		•	•		•			Bauingenieurwesen	
	•	•		•				Chem.-Ing / Verf.-technik	
		•		•				Fahrzeugtechnik	
		•						Luft- und Raumfahrttechnik	
	•	•		•				Maschinenbau	
	•	•						Verfahrenstechnik	
	•	•						Elektrotechnik	
	•	•				•	•	Informatik	
								Mechatronik	
		•						Technische Informatik	
		•		•				Chemie	
							•	Mathematik	
				•			•	Naturwissenschaften	
								Physik	
		•						Wirt.Ing. Elektrotechnik	
		•				•	•	Wirtschaftsinformatik	
	•	•		•	•		•	Wirtschaftsingenieurwesen	
	•	•		•	•	•	•	Wirtschaftswissenschaften	



www.adm.com

Ingenieur (Diplom/Master/Bachelor) m/w

Standort ADM Hamburg AG, Werk Hamburg, Deutschland

Seit über 100 Jahren tragen Menschen bei Archer Daniels Midland Company (NYSE: ADM) dazu bei, die lebenswichtigen Bedürfnisse einer wachsenden Welt an Nahrung und Energie zu stillen. Heute arbeiten weltweit insgesamt 30.000 Mitarbeiter/innen daran, ölhaltige Saaten, Mais, Weizen und Kakao zu Nahrungsmitteln, Tierfutter, Industrie- und erneuerbaren Energieprodukten zu veredeln. Mit über 270 Produktionsstätten und 420 Silo-Betrieben sowie dem in der Welt führenden Erzeugungs- und Transportnetzwerk hilft ADM, Pflanzenproduktion und Märkte in über 160 Ländern optimal zu verbinden. Mehr über ADM und seine Produkte erfahren Sie unter www.adm.com.

Junge Talente mit frischen Ideen sind die Führungskräfte von morgen. Wir möchten, dass Sie bei ADM Ihre Potenziale einsetzen, Ihre Fähigkeiten ausbauen und (erste) Verantwortung übernehmen. Dazu bieten wir unschlagbare international orientierte Karrierechancen mit Startpunkt im europäischen Umfeld.

“Lernen und Weiterbildung haben bei ADM viele unterschiedliche Formen, wie z. B. Einführung für neue Mitarbeiter, betriebliche Weiterbildung, aktives Lernen, Coaching, unabhängige Fallstudien, praxisbezogenes Lernen, Seminare & Kurse und mehr.”

Anke Kühnel, HR-Managerin

Ihre Herausforderung

Übernehmen Sie Verantwortung. Von Anfang an. In Projekten, eingebunden in den Produktionsprozess, und direkt nach der Einarbeitung bei herausfordernden Management-Aufgaben.

Ihre Aufgaben

Ihr Aufgabenspektrum ist breit und umfasst fachlich-inhaltliche, operative und administrative Aufgaben. Natürlich erwarten wir, dass Sie Ihr Fachgebiet exzellent beherrschen und Ihr Handwerkszeug sinnvoll einsetzen. Um aber ein/e ADM-Ingenieur/in zu werden, müssen Sie Ihre ganze Persönlichkeit in Ihre Arbeit einbringen: Ihre Intelligenz, Ihre Kreativität, Ihren Mut und Ihre persönliche Integrität.

Ihr Profil

Dazu haben Sie gerade Ihr technisches Studium (FH/Uni) mit einem Diplom, Master oder Bachelor (Fachrichtung Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Lebensmitteltechnik, Elektrotechnik oder Maschinenbau) erfolgreich absolviert. Sie bringen erste Erfahrung aus Praktika, einer Anstellung oder Ausbildung mit. Hohe technische Ansprüche fordern Sie heraus; die praktische Umsetzung liegt Ihnen am Herzen. Sie überzeugen als Ingenieur/in durch hervorragende analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, Ihre hohe soziale Kompetenz und Flexibilität, Teamlösungen sowie Einsatzbereitschaft und einen starken Entwicklungswillen. Englisch beherrschen Sie sicher.

Ihre Perspektive

Sie erwarten eine interessante, vielseitige Tätigkeit in einem Team mit angenehmer Arbeitsatmosphäre, absolut herausfordernde Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen Konzern mit spannendem Umfeld und eine leistungsorientierte Dotierung mit ansprechenden Sozialleistungen.

Wollen Sie sich dieser Herausforderung stellen?

Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung gerne per E-Mail an

ADM Hamburg AG, Werk Hamburg
Human Resources · Nippoldstr. 117 · D-21107 Hamburg
HRHamburg@adm.com · Kennwort ING 13.045



Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Ölsaaten, Kakao, Biodiesel, u.a.

Standorte: Inland: Hamburg, Mainz, Straubing, Kleve, Leer, Mannheim, Rostock, Magdeburg

Weltweit: 240

Umsatz: Weltweit: 62 Milliarden US \$

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1200

Weltweit: 29000

Bedarf: 15

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

Einstiegsmöglichkeiten: Einstiegsprogramme für Ingenieure, Internationales Trainee Programm im Finanzbereich und Handel, Direkteinstiege

Praktika: Sowohl Grund- als auch Fachpraktika sind möglich

Studien-/Diplomarbeiten: Sind möglich.

Auslandseinsatz: Gehört uneingeschränkt dazu. Flexibilität ist bei ADM eine Grundvoraussetzung.

Erwünschte Qualifikationen: Persönlichkeit, Potential, Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Belastbarkeit, Einsatzbereitschaft, Flexibilität, kommunikativ, gute Englischkenntnisse

Kontaktadresse: ADM Hamburg Aktiengesellschaft,
Werk Hamburg
Nataliya Draha-Albert
Nippoldstraße 117
21107 Hamburg
HRHamburg@adm.com

Ansprechpartner für Studenten: Nataliya Draha-Albert

Homepage: www.adm.com

MO

ADM

WILLST DU DABEI SEIN,

wenn wir Gebäude, Freiräume, Städte und Infrastrukturen planen und entwickeln sowie neue Energiekonzepte realisieren und für sauberes Wasser in den Großstädten dieser Welt sorgen?

Wir suchen motivierte und kreative Menschen, die uns helfen eine bessere Zukunft zu gestalten.

Bewirb dich jetzt!

aecom.com/careers

bewerbung@aecom.com | fb.me/aecomtechnologycorporation



Branche: Arbeitsplatzstrategie, Umweltdienstleistungen, Architektur & Baumanagement, Ingenieurwesen & Projektmanagement
Produkte: AECOM ist eines der weltweit führenden Unternehmen für Architektur-, Ingenieur-, Bau- und Umweltdienstleistungen. Mit fast 100.000 Mitarbeitern in 150 Ländern betreuen wir namhafte Kunden und arbeiten an den bedeutendsten Projekten weltweit. Mit globaler Reichweite und lokalem Wissen, bietet AECOM seinen Kunden voll integrierte Lösungen über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Immer mit dem Ziel Lebensräume neu zu gestalten, zu verbessern und zu erhalten. In Deutschland, Österreich und der Schweiz arbeiten rund 330 Experten – darunter Architekten, Ingenieure, Geologen, Betriebswirte und Psychologen.

An unseren 15 Standorten in der DACH Region betreuen wir internationale Unternehmen wie beispielsweise BP, Deutsche Bank, Lufthansa, Siemens, Shell oder UBS und arbeiten in großangelegten Projekten, wie dem Jade-Weser Port in Wilhelmshaven, dem Kö-Bogen in Düsseldorf oder der Entwicklung einer neuen Arbeitswelt für die Bank Austria in Wien.

Standorte: Inland: Berlin, Chemnitz, Cottbus, Essen, Frankfurt, Hamburg, Kaiserslautern, München, Nürnberg
 Weltweit: 150 Länder

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 300
 Europa: 10.000
 Weltweit: 100.000

Bedarf: 60 +
Gesuchte Fachrichtungen: Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Verfahrenstechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Als eines der weltweit führenden Infrastruktur-Unternehmen arbeiten wir an den bedeutendsten Projekten dieser Welt – von der Antarktis Research Station „Halley VI“ bis hin zum neuen „One World Trade Center“ in New York. Unsere Mitarbeiter stellen sich gerne diesen Herausforderungen und bilden ein weltweites Expertennetzwerk das mit zukunftsweisenden Lösungen Maßstäbe setzt. Mit klaren Strukturen, fortschrittlichen Systemen und etablierten Prozessen, bieten wir unseren Mitarbeitern eine Plattform für kreatives und produktives Arbeiten.

Die optimale Einarbeitung und Entwicklung unserer Mitarbeiter garantieren wir mit professionell aufgesetzten Onboarding- und Weiterbildungsprogrammen, die sowohl die inhaltliche und technische als auch die persönliche Entwicklung in internen und externen Trainings umfasst.

Praktika: Praktika sind bei uns bundesweit möglich
Studien-/Diplomarbeiten: Je nach Projekt und Thema, sind Studienarbeiten bei uns möglich
Auslandseinsatz: Je nach Projekt ist bei uns ein Auslandseinsatz möglich

Erwünschte Qualifikationen: Für unsere vier Kompetenzbereiche suchen wir Mitarbeiter, die Herausforderungen mit Leidenschaft und Engagement begegnen. Wenn Sie Teil unseres vielfältigen und internationalen Teams werden möchten, sollten Sie folgende Fähigkeiten mitbringen oder anstreben:

Eine exzellente technische oder kaufmännische Ausbildung, ein abgeschlossenes Studium und relevante Berufserfahrungen bilden die optimale Ausgangsbasis für eine Karriere bei uns. Neben fachlichen Qualifikationen, suchen wir aber vor allem Menschen die uns durch Ihre Persönlichkeit überzeugen. Wir schätzen offene und authentische Menschen, die sich Ihrer Fähigkeiten und Kenntnisse bewusst sind und ihre persönliche und fachliche Entwicklung engagiert selbst in die Hand nehmen.

Kontaktadresse: Diego Ramirez
 Graduate Development Coordinator
 Human Resources/ Talent Acquisition
 T +49 6102 8136-425

Sonstige Informationen: Twitter | Facebook | Instagram | Google+
 Homepage: aecom.com/careers





**Genug vom Prüfungsstress?
Schau doch einfach mal zum Plenum
vorbei!**

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: IT & Internet

Produkte: Die ARIVA.DE AG betreibt im Wissenschaftspark Kiel eines der erfolgreichsten deutschen Finanzportale mit etwa 500 Millionen Seitenaufrufen pro Jahr. Börsenprofis und Privatanlegern lieben ARIVA.DE gleichermaßen für die täglich frischen Börseninformationen, von den Kursdaten bis zu den Finanznachrichten. Das ARIVA.DE Diskussionsforum zählt dabei zu den größten deutschsprachigen Börsen-Communities. Als Dienstleister entwickelt ARIVA.DE darüber hinaus im Kundenauftrag maßgeschneiderte Lösungen für die Aufbereitung und Darstellung von Finanzdaten im Internet und liefert Börsenkurse, Stammdaten und Kennzahlen in exzellenter Qualität. Ob bei einzelnen Anwendungen in einem bestehenden Webauftritt, bei Smartphone-Applikationen oder bei kompletten Finanzwebseiten – zahlreiche namhafte Kunden, von der Großbank bis hin zur Börse, vertrauen auf die Expertise von ARIVA.DE.

Standorte: Inland: Kiel

Umsatz: Deutschland: 4 Mio Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 62

Bedarf: 2-5

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Technische Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: direkt möglich

Praktika: zwischen 2 und 6 Monaten Dauer möglich

Studien-/Diplomarbeiten: nach Absprache möglich

Auslandseinsatz: nicht möglich

Erwünschte Qualifikationen:

- Erfahrung in der Programmierung und der Gestaltung von Webseiten
- Affinität zu Zahlen und Interesse für Börse und Finanzthemen
- Flexibilität, dienstleistungsorientiertes Denken und zielgerichtetes Handeln
- Fließende Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- Kommunikationsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Kontaktadresse: ARIVA.DE AG
Neufeldtstraße 9
24118 Kiel
Tel. 0431-971080
jobs@ariva.de

Ansprechpartner für Studenten: Matthias Vogelsang-Weber

Sonstige Informationen: <https://www.facebook.com/ariva.de>

Homepage: <http://www.ariva.de/jobs>

BEZIEHUNGSPROBLEME?



DAFÜR SIND
WIR KEINE
EXPERTEN...

...ABER FÜR DEINE KARRIERE!



EXPERTS

Als Recruiting-Spezialist in den Bereichen Kommunikation, Marketing, Sales, Office & HR, Engineering, Supply Chain Management und Purchasing bieten wir Dir attraktive Positionen bei einer Vielzahl namhafter internationaler Unternehmen.
Schau einfach bei uns am Messestand auf der bonding Firmenkontaktmesse Hamburg 2015 vorbei!



CREATING
CAREERS

WIR FREUEN UNS AUF DEINEN BESUCH!



EXPERTS

Branche: Personaldienstleistungen

Produkte: Wir wollen den passenden Spezialisten mit der für ihn passenden Stelle zusammenführen!
Getreu unserm Motto: CREATING CAREERS

AVANTGARDE Experts vereint die Gesellschaften AVANTGARDE Talents GmbH und die AVANTGARDE Experts GmbH. Beide Unternehmen rekrutieren im Auftrag ihrer Kunden Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Engineering, Einkauf, Logistik, Marketing, Kommunikation, Sales, Office & HR.

Neben der Vermittlung von Festanstellungen ist AVANTGARDE Experts auf die Personalberatung zur Umsetzung von Projekten und Kampagnen sowie auf die Rekrutierung von Freelancern spezialisiert. Zudem unterstützen wir Kunden insbesondere bei der Suche und Auswahl von Spezialisten im Rahmen von Arbeitnehmerüberlassungen.

Vertreten in Deutschland und der Schweiz bieten wir unseren Bewerbern ein umfangreiches Leistungsportfolio mit individuellen Ansprechpartnern und attraktiven Konditionen.

Standorte: Inland: München, Köln, Hamburg, Stuttgart
Weltweit: Zürich

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 110 intern / ca. 600 extern

Bedarf: Intern: ca. 70 Mitarbeiter in den Bereichen Vertrieb, Recruiting und HR

Extern: ca. 500 Mitarbeiter in den Bereichen Engineering, Einkauf, Logistik, Marketing, Kommunikation, Sales, Office & HR

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Kommunikationswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur, Verfahrenstechnik, Wirt. Ing. Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Für unser internes Team sind wir stets auf der Suche nach neuen Kollegen, die gerne im Vertrieb als Account Manager (m/w) oder im Recruiting als Recruitment Consultant (m/w) arbeiten möchten.

Was wir dir bieten?

- Eine berufliche Herausforderung mit sehr guten Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung
- Einen großen Handlungs- und Gestaltungsspielraum verbunden mit einem hohen Maß an Eigenverantwortung
- Mitarbeit in einem engagierten, dynamischen Team mit flachen Hierarchien
- Attraktive Vergütung

Für unsere Kunden suchen wir ebenfalls immer neue Mitarbeiter für die Bereiche Engineering, Einkauf, Logistik, Marketing, Kommunikation, Sales, Office & HR.

Aktuelle Stellenangebote unter: www.avantgarde-experts.de/jobs

Praktika: Es besteht die Möglichkeit spannende und abwechslungsreiche Praktika intern bei AVANTGARDE Experts in den Bereichen HR, Recruiting, Vertrieb und Marketing an einem unserer fünf Standorte zu absolvieren.

Aktuelle Praktika unter: www.avantgarde-experts.de/jobs mit der Anstellungsart Praktikum

Kontaktadresse: AVANTGARDE Experts
Arnulfstraße 19
D-80469 München

Ansprechpartner für Studenten: Aurelia Hack
(+49) 089 / 540210 202

aurelia.hack@avantgarde-talents.de

Sonstige Informationen: Facebook: www.facebook.com/avantgarde.experts

Twitter: twitter.com/Experts_Jobs

XING: www.xing.com/company/avantgardeexperts

kununu: www.kununu.com/avantgardeexperts

Homepage: www.avantgarde-experts.de/jobs





Kein passendes Foto?

Professionelle und kostenlose Bewerbungsfotos gibt es bei uns auf der Messe!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Sonstige

Standorte: Inland: 1

Umsatz: Deutschland: 0

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 7

Bedarf: 0

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Bei unseren 180 Mitgliedsunternehmen: z.B. Energieversorger, Finanzdienstleister, Hersteller, Projektentwickler, Rechtsanwaltskanzleien
s. Online-Jobbörse unter: www.eehh.de/stellenboerse.html

Praktika: Bei unseren 180 Mitgliedsunternehmen: z.B. Energieversorger, Finanzdienstleister, Hersteller, Projektentwickler, Rechtsanwaltskanzleien
www.eehh.de/stellenboerse.html

Studien-/Diplomarbeiten: Bei unseren 180 Mitgliedsunternehmen: z.B. Energieversorger, Finanzdienstleister, Hersteller, Projektentwickler, Rechtsanwaltskanzleien
www.eehh.de/stellenboerse.html

Kontaktadresse: Astrid Dose
Projektleitung Öffentlichkeitsarbeit & Marketing
Tel: 0049/(0)40-694573-12
E-Mail: astrid.dose@eehh.de

Homepage: www.eehh.de



Pause gefällig?

Dann ab ins Studi-Café!

KOSTENLOS
von Studenten
für Studenten

- Branche: Unternehmensberatung
- Produkte: IT-Beratung, Prozessberatung, Management- & Organisationsberatung
- Standorte: Inland: 4
- Umsatz: Deutschland: 15 - 20 Mio.
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: >100
- Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
- Einstiegsmöglichkeiten: Studenten und Absolventen können sich gerne bei uns für einen Direkteinstieg dem nach Studium bewerben. Zudem bieten wir insbesondere Bachelor-Absolventen die Möglichkeit den Einstieg bei uns mit der Aufnahme eines berufsgeleitenden Masterstudiengangs zu kombinieren.
- Praktika: Praktika sind für einen Zeitraum von mindestens 3 Monaten möglich
- Studien-/Diplomarbeiten: Gerne betreuen wir Bacheloranden / Masteranden an unseren Standorten.
- Auslandseinsatz: derzeit leider noch nicht möglich
- Erwünschte Qualifikationen:
 - Kommunikationsstärke
 - Präsentations- und Moderationskenntnisse
 - Verbindliches Auftreten
 - Hohe Reisebereitschaft
- Kontaktadresse: Cofinpro AG
Untermainkai 27-28
60329 Frankfurt am Main
Tel 49 (0) 69-2 99 20 87 60
Fax 49 (0) 69-2 99 20 87 61
- Ansprechpartner für Studenten: Herr Christian Schmidt, Head of Human Resources
- Ansprechpartner für Absolventen: Christian Schmidt
- Sonstige Informationen: Die Cofinpro AG ist ein Beratungsunternehmen mit Fokus auf die Finanzindustrie. Als Experten für Kredit und Wertpapier gehört es zu unserem Selbstverständnis, dass wir unseren Kunden in diesen Geschäftsfeldern die optimale Beratung bieten – das schaffen wir durch Identifikation mit den Zielen unserer Kunden und Begeisterung für unsere Arbeit. Wir unterstützen Deutschlands führende Finanzdienstleister durch Management- und Organisationsberatung, Fach- und Prozessberatung sowie Technologie-Beratung. Dabei verstehen wir uns als Schnittstelle zwischen Business und IT. Für diese spannende Aufgabe sind wir immer auf der Suche nach brillanten Köpfen!



MIT VOLLGAS IN DEN JOB

Bei uns startest Du voll durch.



DETECH ist ein erfolgreiches, deutsches Engineering Unternehmen im Bereich Automotive. Mit rund 220 Mitarbeitern an den Standorten München, Sindelfingen und Wolfsburg arbeiten wir gemeinsam an dem Fahrzeug der Zukunft – und wir wachsen weiter.

Dafür suchen wir motivierte und engagierte Kolleginnen und Kollegen, die mit uns zusammen Vollgas geben. Unsere Tätigkeiten sind anspruchsvoll, abwechslungsreich und immer ganz nah an den Innovationen der Automobilindustrie

IHR KONTAKT

Personalabteilung
Sonja Schmitz und Sandra Barth
personal@detech.de
www.detechn.de



Wir suchen aus den Bereichen Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Logistik oder vergleichbaren Studienrichtungen und Ausbildungen:

- ▷ **Projektingenieure (m/w)**
- ▷ **Qualitätsingenieure und Methodiker (m/w)**
- ▷ **Prozessingenieure (m/w)**
- ▷ **Entwicklungsingenieure (m/w)**
- ▷ **CAD-Konstrukteure (m/w)**

Wir bieten Dir spannende und abwechslungsreiche Aufgaben. Bei uns kannst Du nach dem Studium direkt durchstarten – mit unserem Mentoren-Modell und einem etablierten Netzwerk machen wir Dich schnell fit für Deinen Berufstart!

Weitere Informationen zu DETECH und unsere ausführlichen und aktuellen Stellenanzeigen findest Du auf unserer Homepage. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

DEINE ZUKUNFT STARTET BEI DETECH

Branche: Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Dienstleistungen

Produkte: Entwicklung & Konstruktion, Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Prozessmanagement, Beratung

Standorte: Inland: München, Sindelfingen, Wolfsburg, u. a. Projekte in Leipzig, Dingolfing und Landshut

Weltweit: Projekte weltweit - unter anderem in China

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: über 230 Mitarbeiter

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

Einstiegsmöglichkeiten: Sie wollen spannende und anspruchsvolle Aufgaben bewältigen? Sie suchen eine neue Herausforderung? Sie wollen ihre Leidenschaft zu Ihrem Job machen? Wir haben den Schlüssel zu Ihrem Erfolg! Unser Angebot: Wir sind ein mittelständisches Unternehmen mit flachen hierarchischen Strukturen und kurzen Entscheidungswegen. Wir bieten Ihnen ein breit gefächertes Angebot an Projekten in verschiedenen Fachbereichen und ermöglichen allen unseren Mitarbeitern vielfältige Einstiegschancen. Freuen Sie sich auf spannende, anspruchsvolle Aufgabenstellungen in einem hoch motivierten Team. Auf Sie warten zukunftsweisende Aufgaben mit viel Freiraum für Ihre Ideen. Außerdem bieten wir eine attraktive, leistungsgerechte Bezahlung und eine individuelle Weiterbildung. Entdecken Sie ein modernes, attraktives Arbeitsumfeld, bei einem stetig wachsenden und erfolgreichen Unternehmen.

Praktika: Momentan leider keine Vakanzen.

Studien-/Diplomarbeiten: Unser Traineeprogramm: Absolventen und Neulinge ohne Automotive-Kenntnisse bekommen bei uns einen hervorragenden Startplatz für eine Karriere in der Automobilbranche. Als Trainee haben Sie die Möglichkeit, Visionen umzusetzen. Sie unterstützen einen unserer Mitarbeiter bei der Durchführung seines aktuellen Projekts. Dabei lernen Sie von Anfang an die entsprechenden Abläufe und Prozesse im Kundenkontakt sowie die entsprechende Software kennen. Ein spezielles Mentoring-Programm macht Sie fit für Ihre automobilen Zukunft. Sie arbeiten in verschiedenen Unternehmensbereichen und bekommen die Möglichkeit, ein eigenes Projekt erfolgreich und engagiert durchzuführen. Machen Sie Ihre Leidenschaft zu Ihrem Beruf und werden auch Sie Teil dieses Teams!

Kontaktadresse: DETECH engineering - Fahrzeugentwicklung GmbH & Co KG
Schleißheimer Straße 379
D-80935 München
personal@detech.de
www.detechn.de

Ansprechpartner für Studenten: Sandra Barth und Sonja Schmitz
Kontakt: personal@detech.de

Ansprechpartner für Absolventen: Frau Sonja Schmitz
Kontakt: personal@detech.de
Tel: 49 89 356 573 289

Homepage: www.DETECH.de

Erfolg hat viele Facetten. Welche wollen Sie zeigen?

Wir begeistern uns für die Immobilien- und Bauprojekte unserer Kunden. Diese führen wir mit Know-how und Leidenschaft zum Erfolg. Nutzen Sie Ihre Chance, die Gebäude der Zukunft mitzugestalten. Bringen Sie Ihre Ideen ein und verstärken Sie uns in der Entwicklungsberatung, der Infrastrukturberatung, im Projektmanagement, im Engineering in der Immobilienberatung oder in der Strategischen Prozessberatung.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.
www.karriere-dreso.com

Spirit for Success

**DREES &
SOMMER**

DREES & SOMMER

MO

Branche:	Baugewerbe, Dienstleistungen
Produkte:	Projektmanagement & Beratung im Bau- & Immobilienbereich, Engineering, Prozessberatung, Workplace Consulting
Standorte:	Inland: 18 Weltweit: 38
Umsatz:	Weltweit: 242 Mio. Euro (2014)
Mitarbeiterzahlen:	Weltweit: 2.000
Gesuchte Fachrichtungen:	Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Verkehrswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Direkteinstieg, Young Professionals, Werkstudenten, Praktika, Abschlussarbeiten
Praktika:	Damit Sie in Ihrem Praktikum möglichst viele Themen in der entsprechenden Tiefe kennen lernen, sollten Sie für ein Praktikum mindestens zwölf Wochen Zeit mitbringen. Ein darüber hinaus gehender Zeitraum ist in jedem Fall besser, da Sie so Themen noch umfassender bearbeiten können.
Studien-/Diplomarbeiten:	Ja, sofern die Themenstellung zum Drees & Sommer-Leistungsspektrum passt. Nennen Sie uns in Ihrer Bewerbung ein Thema oder Themengebiet, über das Sie Ihre Arbeit erstellen möchten. Bitte geben Sie auch den Zeitraum an, in dem Sie dieses bearbeiten wollen. Wir prüfen dann die Möglichkeit einer Umsetzung.
Auslandseinsatz:	in Luxemburg, Schweiz und Österreich möglich
Erwünschte Qualifikationen:	Energiemanagement, Energietechnik, Green Building, Technische Gebäudeausrüstung
Kontaktadresse:	Drees & Sommer Obere Waldplätze 13 70569 Stuttgart
Ansprechpartner für Studenten:	Nicole Schäferling Untere Waldplätze 28 70569 Stuttgart
Ansprechpartner für Absolventen:	Heike Steffen Untere Waldplätze 28 70569 Stuttgart
Homepage:	www.dreso.com

→ YOUR UNIVERSE TO DISCOVER

From the beginnings of the 'space age', Europe has been actively involved in spaceflight. Today it launches satellites for Earth observation, navigation, telecommunications and astronomy, sends probes to the far reaches of the Solar System, and cooperates in the human exploration of space.

Space is a key asset for Europe, providing essential information needed by decision-makers to respond to global challenges. Space provides indispensable technologies and services, and increases our understanding of our planet and the Universe. Since 1975, the European Space Agency (ESA) has been shaping the development of this space capability.

By pooling the resources of 20 Member States, ESA undertakes programmes and activities far beyond the scope of any

single European country, developing the launchers, spacecraft and ground facilities needed to keep Europe at the forefront of global space activities.

ESA staff are based at several centres of expertise: ESA Headquarters in Paris; the European Space Research & Technology Centre (ESTEC), Netherlands; ESRIN, the centre for Earth observation, Italy; the European Space Operations Centre (ESOC), Darmstadt, Germany; the European Astronaut Centre (EAC), Cologne, Germany; and the European Space Astronomy Centre, Spain.

Space programmes require people who like challenges. Therefore, apply for one of our Young Graduate Trainee positions next November!

Visit your career universe on www.esa.int/careers

Branche: Luft- und Raumfahrt

Produkte: Satelliten, Bodenstationen, Daten

Standorte: Inland: Darmstadt, Köln

Weltweit: Paris, Noordwijk, Harwell, Frascati, Villafranca

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 350

Europa: ca. 2300

Bedarf: steigend

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

Einstiegsmöglichkeiten: Young Graduate Programme, Research Fellow Programme.
„Careers at ESA“
www.esa.int/careers

Praktika: Praktika sind möglich.

Studien-/Diplomarbeiten: sind im begrenzten Rahmen möglich

Auslandseinsatz: ca. 85 % des Personals befindet sich im Ausland.

Erwünschte Qualifikationen: englische und/oder französische Sprachkenntnisse

Kontaktadresse: ESA-European Space Agency / ESOC
Robert-Bosch-Strasse 5
64293 Darmstadt
Germany

Ansprechpartner für Studenten: students4esoc@esa.int

Homepage: www.esa.int/careers





Dr. Bianca Maltzahn
Bereichsleiterin Analysetechnik



Faszination Labordiagnostik

Mehr als nur ein Job bei EUROIMMUN

Als weltweit führender Hersteller im Bereich der medizinischen Labordiagnostik stehen wir für Innovation. Mehr als 1900 Mitarbeiter in der ganzen Welt entwickeln, produzieren und vertreiben Testsysteme zur Bestimmung von Krankheiten sowie die Software- und Automatisierungslösungen zur Durchführung und Auswertung der Tests. Mit EUROIMMUN-Produkten diagnostizieren Laboratorien in über 150 Ländern Autoimmun- und Infektionskrankheiten sowie Allergien.

Zur weiteren Expansion unseres Unternehmens suchen wir an den Standorten Lübeck, Dassow und Groß Grönau unbefristet in Vollzeit

Ingenieure, Informatiker und Naturwissenschaftler^(m/w)

Gestalten Sie bei EUROIMMUN aktiv die Welt von morgen! Bei uns erwarten Sie flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und viel Raum für eigene Ideen. Darüber hinaus bieten wir Ihnen als Mitarbeiter ein erstklassiges Betriebsrestaurant, einen Betriebskindergarten, Sport- und Kreativkurse sowie 50 weitere Extras.



scan. click. get.

Mehr Informationen und aktuelle Stellenangebote
finden Sie unter:

www.euroimmun.de/karriere

Ihre Zukunft beginnt hier:

EUROIMMUN AG
Seekamp 31
23560 Lübeck
E-Mail: bewerbung@euroimmun.de



Branche: Biotechnologie, Medizintechnik

Produkte: Als weltweit führender Hersteller im Bereich der medizinischen Labordiagnostik steht EUROIMMUN für Innovation. Mehr als 1900 Mitarbeiter in der ganzen Welt entwickeln, produzieren und vertreiben Testsysteme zur Bestimmung von Krankheiten sowie die Software- und Automatisierungslösungen zur Durchführung und Auswertung der Tests. Mit EUROIMMUN-Produkten diagnostizieren Laboratorien in über 150 Ländern Autoimmun- und Infektionskrankheiten sowie Allergien.

Standorte: Inland: Lübeck (Hauptsitz), Groß Grönau, Dassow und Selmsdorf, Herrnhut-Rennersdorf und Bernstadt (Sachsen), Pegnitz (Bayern)
Weltweit: Brasilien, China, Frankreich, Großbritannien, Italien, Kanada, Polen, Schweiz, Singapur, Südafrika, Türkei, USA

Umsatz: Weltweit: 175 Mio. Euro (Stand: 2014)
Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1340
Weltweit: 1900

Bedarf: Wir expandieren weiterhin stark und suchen innerhalb des nächsten Jahres ca. 150 neue Mitarbeiter.

Gesuchte Fachrichtungen: Biologie, Biotechnologie, Biochemie, Biomedizintechnik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Ingenieurwissenschaften, Medizintechnik, Molecular Life Science, Technische Redaktion, Technische Informatik, Physikalische Technik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg möglich, bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen:
Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnis höchster Schulabschluss, ggf. Abschlusszeugnisse einer Ausbildung (Berufsschule, Prüfungs- und Abschlusszeugnis), Abschlusszeugnis Ihres Studiums zusammen mit dem Notenspiegel

Praktika: Praktika während des Studiums oder in den Semesterferien sind möglich. Bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Unterlagen:
Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnis höchster Schulabschluss, ggf. Abschlusszeugnisse einer Ausbildung (Berufsschule, Prüfungs- und Abschlusszeugnis), aktueller Notenspiegel Ihres Studiums

Studien-/Diplomarbeiten: Abschlussarbeiten sind möglich, bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen:

Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnis höchster Schulabschluss, ggf. Abschlusszeugnisse einer Ausbildung (Berufsschule, Prüfungs- und Abschlusszeugnis), aktueller Notenspiegel Ihres Studiums, Themenvorschlag für Ihre Abschlussarbeit (sofern vorhanden)

Erwünschte Qualifikationen: Neben der fachlichen und sozialen Kompetenz ist uns vor allem die Authentizität des Bewerbers sowie dessen Motivation, für unser Unternehmen zu arbeiten, wichtig. Auch auf Teamfähigkeit legen wir besonders viel Wert, da in vielen Bereichen in interdisziplinären Projekten gearbeitet wird.

Kontaktadresse: EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG
Seekamp 31
23560 Lübeck
Ansprechpartnerin:
Sandy Zorn
Telefon: 0451 5855-25572
E-Mail: bewerbung@euroimmun.de

Sonstige Informationen: Erfahren Sie mehr über EUROIMMUN auf:
www.kununu.com/euroimmun
www.xing.com/company/euroimmun
www.euroimmunblog.de

Homepage: www.euroimmun.de/karriere

Job & Karriere

Ihre Energie hätten wir gern!



Energy lives here™

ExxonMobil ist eines der weltweit größten Energieunternehmen. Auf fünf Kontinenten suchen wir nach Erdgas und Erdöl, verarbeiten und veredeln diese Rohstoffe, um sie als hochwertige Endprodukte an unsere Kunden zu liefern. Klingt spannend? Ist es auch!

Hochschulabsolventen (m/w) bieten wir die Chance, ihre berufliche Zukunft aktiv zu gestalten, sofort Verantwortung zu übernehmen und ihr Potenzial voll zu entfalten. Bei uns. Und mit uns.

Energiequelle gesucht

Die Energieversorgung von morgen braucht engagierte Menschen mit Innovationsgeist, die gern Initiative ergreifen. Beim Einstieg in unser Unternehmen verbinden Sie die Berufsperspektiven eines internationalen Großkonzerns mit der partnerschaftlichen Arbeit in unseren Teams. Es erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben und vielfältige Einsatzgebiete. Im Büro, in den technischen Anlagen oder auf dem Bohrfeld.

Wir fördern Erdöl – und Ihre Karriere

Unsere Unternehmenskultur der Offenheit und Wertschätzung sowie kontinuierliche Weiterbildungsmöglichkeiten fördern nicht nur das positive Arbeitsklima, sondern auch Ihre Karriere. Starten Sie durch an unseren Standorten in Hamburg, Hannover oder Köln. Danach steht Ihnen die (ExxonMobil) Welt offen.

Schreiben Sie nicht zu viele Bewerbungen, sondern gleich Erfolgsgeschichte bei ExxonMobil. Unsere aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie unter exxonmobil.de



Wir freuen uns auf Sie – und auf Ihre Energie!



MO

Branche: Bergbau, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Groß- & Einzelhandel

Produkte: Erdgas, Erdöl, Petrochemie, Kraft- und Schmierstoffe

Standorte: Inland: Hannover, Hamburg, Köln

Weltweit: Weltweit tätig

Umsatz: Weltweit: 421 Mrd. US Dollar (2013)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 3.200 (2013)

Weltweit: ca. 78.000 (2013)

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg mit umfassendem Trainings- und Entwicklungsplan

Praktika: Möglich in den gesuchten Fachrichtungen. Bewerben Sie sich ab sofort online für einen Praktikumeinsatz.

Studien-/Diplomarbeiten: Möglich in den gesuchten Fachrichtungen.

Auslandseinsatz: Bei ExxonMobil gibt es die Möglichkeit im Laufe Ihrer Karriere im Ausland tätig zu sein (Projekte, Assignments, etc.)

Kontaktadresse: Unter www.exxonmobil.de finden Sie unsere aktuellen Stellenausschreibungen (Direkteinstieg, Abschlussarbeiten und Praktika), auf die Sie sich direkt online bewerben können. Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung!

Ansprechpartner für Studenten: Lenka Obdrzalkova: 0511 641 1868

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

Verhalten im Gespräch mit Firmenvertretern

Die Vorbereitung auf ein solches Gespräch ist mitentscheidend über den Eindruck den du bei deinem Gesprächspartner hinterlässt. Informiere dich im Vorfeld über die vertretenen Firmen, indem du deren Website besuchst oder unsere Broschüre liest. Überlege dir, was du von diesem Gespräch erwartest (Praktikum, Job, Abschlussarbeit, etc.). Notiere dir deine wichtigsten Fragen, um sie später nicht zu vergessen. Hierbei könnten dir unsere folgenden Beispielfragen helfen:

- » Welche Funktion hat mein Gegenüber im Betrieb inne?
- » Was sollte man als Bewerber mitbringen?
- » Wie verläuft das Bewerbungsverfahren?
- » Welche Aufstiegschancen bieten sich im Betrieb?

- » Welche Zusatzleistungen gibt es für Arbeitnehmer?

Nun stehst du also vor dem Firmenvertreter, doch wo fängst du an?

Während der Vorstellung solltest du abgesehen von deinem Namen auch deinen Studiengang und ggf. deine Vertiefungsrichtung erwähnen, sowie dein Interesse an der Firma begründen. Dabei ist es wichtig, dass du dich klar ausdrückst, um die vorhandene Zeit optimal zu nutzen.

Aber bei aller Vorbereitung ist es das Wichtigste, entspannt und du selbst zu bleiben, damit sich deine Erwartungen an das Gespräch in jedem Falle erfüllen.



Branche:	Dienstleistungen
Produkte:	Ingenieur- und Infrastrukturdienstleister für den öffentlichen Dienst Hamburg (z.B. konstruktiver Ingenieurbau, Verkehrsplanung)
Standorte:	Inland: Hamburg
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 68.000, davon ca. 1.400 Bauingenieure und Architekten
Gesuchte Fachrichtungen:	Bauingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten:	Der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer bietet Bauingenieurinnen und Bauingenieuren mit einem guten Bachelorabschluss eine einjährige Traineeausbildung an - mit sehr guten Übernahmechancen. Die Behörde für Umwelt und Energie ist für die Ausbildung des technischen Nachwuchses für die gesamte Freie und Hansestadt Hamburg zuständig. Es wird ein 24 monatiges Referendariat bzw. ein 15 monatiger Vorbereitungsdienst im Beamtenverhältnis auf Widerruf mit dem Ziel der anschließenden Übernahme angeboten.
Praktika:	Angebote für Praktika finden Sie auf unserer Homepage.
Studien-/Diplomarbeiten:	Angebote für Studien- und Diplomarbeiten finden Sie auf unserer Homepage.
Auslandseinsatz:	Nein
Kontaktadresse:	Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) Sachsenfeld 3-5; 20097 Hamburg svenja.piening@lsbg.hamburg.de; 040 428 26 21 33 Behörde für Umwelt und Energie (BUE) Neuenfelder Str.19; 21109 Hamburg lars.jedenat@bsw.hamburg.de; 040 428 40 22 39; Marion.andrews@bue.hamburg.de oder mirja.luettmmer@bue.hamburg.de
Ansprechpartner für Studenten:	für den LSBG: Svenja Piening für die BUE: Lars Jedenat, Marion Andrews oder Mirja Lüttmer
Sonstige Informationen:	Die Freie und Hansestadt Hamburg sucht qualifizierte Nachwuchskräfte aus dem technischen Bereich – vor allem Bauingenieurinnen und Bauingenieure für den öffentlichen Dienst. Der Landesbetrieb Straßen, Brücken und Gewässer (LSBG) ist wie ein wirtschaftlich eigenständiges Unternehmen der Freien und Hansestadt Hamburg tätig und angebunden bei der Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation. Er kümmert sich um die Straßen, den Küsten- und Binnenhochwasserschutz, Gewässer, Brücken, Tunnel, Schleusen, Sperr- und Schöpfwerke, Lichtsignal- und Verkehrsleitanlagen, Öffentliche Beleuchtung sowie Erschließungsmaßnahmen. Dabei plant, entwirft, baut bzw. übernimmt er die Projektsteuerung, betreibt und unterhält Anlagen der technischen Infrastruktur Hamburgs. In unseren Verantwortungsbereich in der Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen fallen Themen wie Landesplanung, Wohnungspolitik sowie zentrale Aufgaben der Bauordnung/ Bauprüfung. Im Bereich der Behörde für Umwelt und Energie sind die Aufgabefelder Nachhaltigkeit, Abfallwirtschaft, Betriebsüberwachung, Naturschutz sowie Energie- und Klimapolitik angesiedelt.
Homepage:	www.lsbg.hamburg.de/trainee-bauingenieur oder www.hamburg.de/bue/bue-ausbildungstellen

MO



PRAKTIKA UND ABSCHLUSSARBEITEN.

Gemeinsam bewegen wir die Menschen und bringen Hamburg voran. Über 1,2 Millionen Fahrgäste sind täglich mit uns unterwegs, und jedes Jahr werden es mehr. Wir sorgen für besseres Klima, weniger Lärm und freiere Straßen. Finden Lösungen für die Gestaltung der Mobilitätskultur unserer Stadt und setzen so entscheidende Impulse für Stadtentwicklung, Lebens- und Standortqualität. Darauf darf jeder bei der HOCHBAHN stolz sein. Egal, wo er oder sie gerade anpackt.

Ihre Chance:

Sie haben schon vier Semester studiert, bringen mindestens acht Wochen Zeit mit und möchten jede Menge praktische Erfahrungen sammeln? Egal, ob freiwilliges Praktikum, Pflichtpraktikum oder Praxissemester – wir bieten Studenten, insbesondere des Ingenieur- bzw. Verkehrswesens, Praktika in verschiedenen Bereichen der HOCHBAHN an.

Sie können sogar Ihre Abschlussarbeit anhand eines ausgewählten Themas praxisbezogen erarbeiten. Dabei stellen wir Ihnen kompetente Betreuer zur Seite, die auf fast jede Frage eine Antwort haben. Informieren Sie sich auf unserer Website über mögliche Themen – oder schlagen Sie uns einfach ein spannendes Abschlussarbeitsthema vor.

Unser Versprechen:

Wir bieten engagierten Studenten, die schon im Praktikum Verantwortung übernehmen wollen, die Möglichkeit viele Menschen und Unternehmensbereiche kennen zu lernen und wertvolle Kontakte für ihre berufliche Zukunft zu knüpfen. Gerne unterstützen wir Studenten, die nicht aus Hamburg kommen, bei der Zimmersuche für die Zeit ihres Einsatzes.

Sie möchten schon im Praktikum an einer intelligenten Mobilität für eine lebenswerte Zukunft in unserer Stadt mitarbeiten? Dann bewerben Sie sich jetzt auf hochbahn.de/jobs. Weitere Informationen gibt Ihnen gern Philipp Köllisch (Telefon 040/32 88-34 48).

Hamburger Hochbahn AG · Personalmanagement · Steinstraße 20 · 20095 Hamburg

Branche: Verkehr

Produkte: Verkehrsdienstleistungen

Standorte: Inland: Hamburg

Umsatz: Deutschland: 424,3 Mio. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 4.800

Bedarf: Bei der HOCHBAHN sind zurzeit jährlich etwa 70 Studenten im Einsatz.

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Verkehrswissenschaften, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg (insbesondere für Ingenieure)

Praktika: Freiwillige und Pflichtpraktika, ab dem 4. Semester (mindestens 8 Wochen) Vor- und Grundpraktika können wir aus Kapazitätsgründen leider nicht anbieten.

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, eine aktuelle Themenliste finden Sie unter www.hochbahn.de/jobs

Auslandseinsatz: Nein

Erwünschte Qualifikationen: zielgerichtete Praktika, gute DV-Kenntnisse, Teamfähigkeit, stellenbezogene Zusatzqualifikationen

Kontaktadresse: Hamburger Hochbahn AG
Personalmanagement
Steinstraße 20
20095 Hamburg

Ansprechpartner für Studenten: Philipp Köllisch
Tel. 040-32 88-34 48

Ansprechpartner für Absolventen: Die in den Ausschreibungen genannten Personalreferenten.

Homepage: <http://www.hochbahn.de/jobs>



Mit voller Energie in die Karriere

Wir bieten Studentinnen und Studenten viele Möglichkeiten die Energiewende aktiv mitzugestalten.
Mehr unter www.hansewerk.com/karriere

- Praktika
- Werkstudentenjobs
- Abschlussarbeiten
- Einstiegsprogramm für Hochschulabsolventen
- Direkteinstieg



Energielösungen für den Norden



Branche: Energiedienstleistungen

Standorte: Inland: Quickborn, Rendsburg, Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: Ca. 2.100

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Einstiegsprogramm für Hochschulabsolventen, Direkteinstieg

Praktika: Ja, nach Bedarf. Initiativbewerbungen erwünscht (online)

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, nach Bedarf. Initiativbewerbungen erwünscht (online)

Kontaktadresse: Bei Interesse bewerben Sie sich gern mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter: www.hansewerk.com/karriere

Sonstige Informationen: Die HanseWerk-Gruppe bietet ihren Partnern moderne Energielösungen mit den Schwerpunkten auf Netzbetrieb und dezentraler Energieerzeugung. Das Unternehmen betreibt selbst oder über seine Tochtergesellschaften rund 53.000 Kilometer Strom- und 25.000 Kilometer Gasleitungen in vielen Kommunen in Norddeutschland. Über ihre Tochtergesellschaft HanseWerk Natur ist sie für 800 Kilometer Nahwärmenetze, 1.000 Heizanlagen sowie 200 umweltschonende Blockheizkraftwerke verantwortlich.

Homepage: www.hansewerk.com



**Platz für alle, von
Techniker bis Künstler**

ingenics

Branche: Unternehmensberatung

Produkte: Ingenics berät seit über 35 Jahren weltweit Unternehmen aus verschiedenen Branchen bei Planungs-, Optimierungs- und Qualifizierungsaufgaben entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Auf einen Nenner gebracht lassen sich die Kernleistungen deshalb wie folgt definieren: Planen. Optimieren. Qualifizieren. Oder ganz einfach Effizienzsteigerung? Ingenics legt den Fokus dabei vor allem auf die Kernbereiche Fabrik, Logistik und Organisation.

Von Automotive über Luftfahrt und Raumfahrt, von Energien bis hin zum öffentlichem Sektor: Ingenics ist in den unterschiedlichsten Branchen tätig und bietet dabei ganzheitliche Beratungsleistungen.

Standorte: Inland: Ulm, München, Stuttgart, Wolfsburg, Hamburg

Weltweit: Frankreich, USA, Mexiko, China, Tschechien

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 415

Bedarf: ca. 40-50 neue Kollegen/innen

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirt.Ing. Maschinenbau

Einstiegsmöglichkeiten: Sie stehen im Berufsleben, wollen sich weiterentwickeln, Karriere aufbauen, vielleicht auch international erfolgreich sein? Oder Sie wollen als engagierter Absolvent (m/w) einer technischen oder technikhnen Ausbildung mit betriebswirtschaftlichem Hintergrund die erworbenen Kenntnisse in der Praxis erproben und dabei Ihre beruflichen und privaten Zielvorstellungen in einer gesunden Balance halten? Bei Ingenics können Sie das.

Praktika: Stellenanzeigen siehe Karriere-Website www.ingenics.de/karriere

Studien-/Diplomarbeiten: Stellenanzeigen siehe Karriere-Website www.ingenics.de/karriere

Auslandseinsatz: Die Ingenics AG setzt weltweit Projekte erfolgreich um und ist mit Niederlassungen in Frankreich, Tschechien, China, den USA und Mexiko vertreten. Unsere Projekte bei weltweit führenden Unternehmen führen uns rund um den Globus - nach Europa, Südafrika, Süd- und Nordamerika sowie in die Wachstumsregionen Asiens. Internationale Erfahrung ist für unsere Mitarbeiter/innen eine Grundlage auf dem Weg in Richtung Projektleitung bei Ingenics.

Davon profitieren in erster Linie unsere Kunden. Aber auch Sie, wenn Sie Teil unseres internationalen Teams werden wollen.

Die passende Position finden Sie auf unserer Karriere-Webseite...

Erwünschte Qualifikationen: siehe jeweilige Stellenanzeigen

Kontaktadresse: Ingenics AG
Recruiting Team
my.career@ingenics.de

Ansprechpartner für Studenten: Ingenics AG
Frau Rebecca Adams
my.career@ingenics.de

Ansprechpartner für Absolventen: Ingenics AG
Recruiting Team
my.career@ingenics.de

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

Gleich ansehen
und bewerben!
inovex.de/spot

Durchstarten bei inovex

Wir suchen dich

- für das Schreiben deiner Abschlussarbeit (Bachelor oder Master)
- für eine Werkstudententätigkeit
- für verschiedene Einstiegspositionen nach dem Studium

ab sofort in den Bereichen Consulting, Entwicklung (Web/Mobile), Business Intelligence, Big Data sowie IT Engineering & Operations.

Du bist technologiebegeistert, bringst erste Erfahrungen in den oben genannten Bereichen mit und möchtest bei einem innovativen Arbeitgeber mit Standorten in München, Karlsruhe, Pforzheim und Köln einsteigen? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbungsunterlagen per Mail an jobs@inovex.de
Deine Ansprechpartnerin ist **Jasmina Groeger**,
Tel. 0721 619 021-50

Mehr über uns: www.inovex.de



Team inovex.
Wir nutzen
Technologien,
um unsere Kunden
glücklich zu machen.
Und uns selbst.



INO_2046



Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet

Produkte: Individual Software u.ä.

Standorte: Inland: München, Köln, Karlsruhe, Pforzheim, Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 170

Bedarf: 5-7 Personen

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen für alle Fachbereiche Direkteinsteiger nach dem Studium.

Praktika: Gerne in allen Fachbereichen bei uns.

Studien-/Diplomarbeiten: Gerne in allen Fachbereichen bei uns.

Auslandseinsatz: Keine Auslandseinsätze

Erwünschte Qualifikationen: Vor allem Leidenschaft. Der Rest gerne im persönlichen Gespräch bzw. auf unseren Anzeigen auffindbar.

Kontaktadresse: inovex GmbH
Büro Karlsruhe
Jasmina Groeger
Ludwig-Erhard-Allee 6
76131 Karlsruhe
Tel: 0721 61902150
jobs@inovex.de
www.inovex.de

Ansprechpartner für Studenten: Jasmina Groeger
Head of Human Resources

Homepage: www.inovex.de

Abfahrt!bonding
STUDENTENINITIATIVE E.V.**Starte deine
Wunschzukunft**

bonding – erlebe, was du werden kannst.



Branche: Automobilindustrie, Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie, Dienstleistungen, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Medizintechnik, Sonstige Branchen

Produkte: Karriereportal für Studenten und Absolventen mit Stellenangeboten, Trainees, Abschlussarbeiten und Praktikaplätzen: www.karriere-im-sueden.de. Organisation von Studentenkursionen in den Wirtschaftsraum Bodensee. Weitere Dienstleistungen: Überregionale Vermarktung der Region (Messen, Veranstaltungen und Kooperationen). Beratung von jungen Unternehmen und Existenzgründern.

Standorte: Inland: Stadt Ravensburg, Landkreise Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee), Ravensburg, Sigmaringen

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

Einstiegsmöglichkeiten: bei Unternehmen der Region

Praktika: bei Unternehmen der Region

Studien-/Diplomarbeiten: bei Unternehmen der Region

Auslandseinsatz: bei Unternehmen der Region

Kontaktadresse: kontakt@karriere-im-sueden.de
Wirtschafts- und Innovationsförderungsgesellschaft
Landkreis Ravensburg mbH
Phone 49 (0) 751 / 35906-60
Wirtschaftsförderung Stadt Ravensburg
Phone 49 (0) 751 / 82-707
Wirtschaftsförderung Bodenseekreis GmbH
Phone 49 (0) 7541 / 38588-0
Wirtschaftsförderungs- und Standortmarketinggesellschaft Landkreis Sigmaringen mbH
Phone 49 (0) 7571 / 72890-0
Wirtschaftsförderung Landkreis Lindau (Bodensee)
Phone 49 (0) 838 / 270-150
Wirtschaftsförderung Landkreis Konstanz
Phone 49 (0) 7531 / 800-0

Ansprechpartner für Studenten: siehe Kontaktadresse

Sonstige Informationen: Hinter der Initiative „Karriere im Süden“ stehen die Wirtschaftsförderungen der Stadt Ravensburg und der Landkreise Bodenseekreis, Konstanz, Lindau (Bodensee), Sigmaringen und Ravensburg.

Unter dem gleichnamigen Motto „Karriere im Süden – Neue Chancen entdecken“ wollen sie den interessierten Hochschulabsolventen, insbesondere aus den technisch und naturwissenschaftlich orientierten Studienrichtungen den innovativen Wirtschaftsraum präsentieren und Kontakte zu den Unternehmen in der Region herstellen. Immer mit dem Ziel, Mitarbeiter für die Unternehmen der Region zu gewinnen.

Homepage: www.karriere-im-sueden.de

MO

Karriere im Süden



Could you fit this on an airplane?

A career at Lufthansa Technik offers some pretty unusual challenges. Like customising a jet to accommodate a luxury bathroom. Or visiting China to train mechanical engineers at one of our partner companies.

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

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

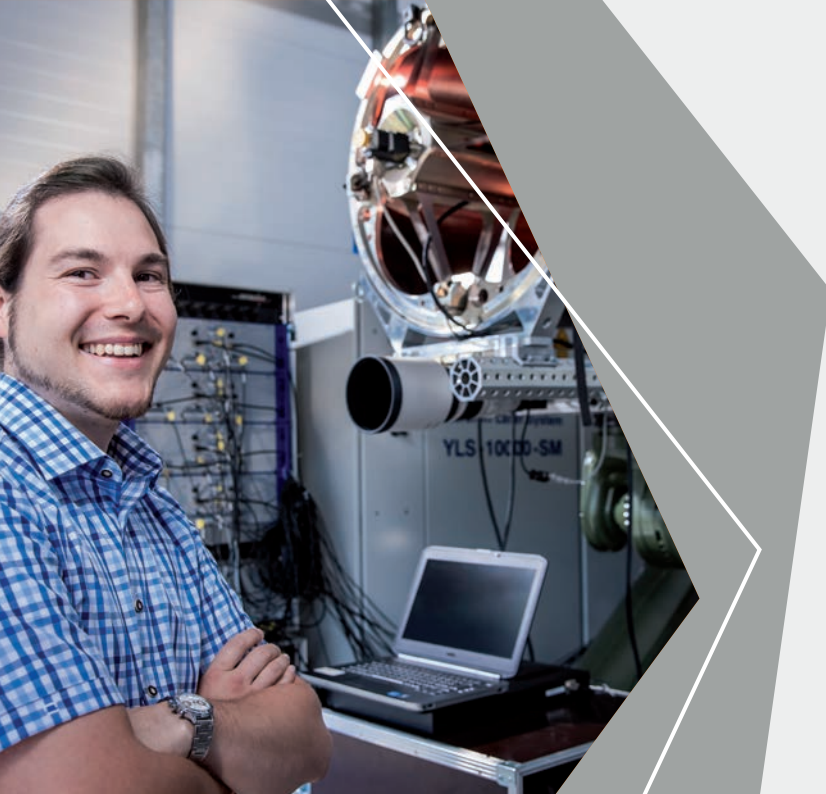
Whatever your interest, you'll find plenty of scope for your talents. We'll give you a flexible work schedule, the benefits of a global company, a great working atmosphere and all the responsibility you can handle.

Be who you want to be
Be-Lufthansa.com



Branche:	Luft- und Raumfahrt
Produkte:	Luftfahrttechnische Dienstleistungen
Standorte:	Inland: Hamburg, Frankfurt, München, Berlin Weltweit: Lufthansa Technik Gruppe mit rund 30 Tochter- und Beteiligungsunternehmen und über 60 Wartungsstationen weltweit
Umsatz:	Weltweit: 4 Mrd. €
Mitarbeiterzahlen:	Deutschland: 11.000 Weltweit: 26.700
Bedarf:	50 Akademiker (insb. Ingenieure)
Gesuchte Fachrichtungen:	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten:	Für Studentinnen und Studenten bieten wir die Möglichkeit, ein Praktikum in unserem Unternehmen zu absolvieren und ggf. eine Abschlussarbeit bei uns zu schreiben. Für Absolventinnen und Absolventen bieten wir unser internationales Traineeprogramm StartTechnik sowie Direkteinstiegspositionen. Über unsere aktuell ausgeschriebenen Stellen informieren wir Sie auf der bonding und auf www.Be-Lufthansa.com/Technik
Praktika:	Wir bieten 500 Praktika pro Jahr in allen Unternehmensbereichen an. Bei besonders guten Leistungen werden Sie anschließend in unser Nachwuchsprogramm „Technik Talents“ aufgenommen, um Sie weiter zu fördern und Ihnen nach Abschluss des Studiums den Berufseinstieg in unser Unternehmen zu ermöglichen. Informieren Sie sich über unsere aktuellen Ausschreibungen an unserem Messestand auf der bonding oder unter www.Be-Lufthansa.com/Technik
Studien-/Diplomarbeiten:	Pro Jahr bieten wir 200 Absolventinnen und Absolventen die Möglichkeit, ihre Abschlussarbeit in unserem Unternehmen zu schreiben.
Auslandseinsatz:	Ist im Rahmen des Traineeprogramms StartTechnik vorgesehen und je nach Position im Direkteinstieg nach zwei bis drei Jahren möglich.
Erwünschte Qualifikationen:	guter Studienabschluss mit Praxiserfahrung, gute Englischkenntnisse, unternehmerisches globales Denken und Handeln, ausgeprägte Kundenorientierung sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit, Eigenverantwortlichkeit, Affinität zur Luftfahrt
Kontaktadresse:	Lufthansa Technik AG Personalmarketing & Employer Branding Weg beim Jäger 193 22335 Hamburg personalmarketing@lht.dlh.de www.lufthansa-technik.com www.Be-Lufthansa.com/Technik www.facebook.de/BeLufthansa
Ansprechpartner für Studenten:	Kontaktmöglichkeiten finden Sie auf unserem Karriereportal www.Be-Lufthansa.com/Technik ; www.facebook.de/BeLufthansa
Homepage:	www.Be-Lufthansa.com/Technik





THEORIE TRIFFT PRAXIS. MIT SICHERHEIT.

Als High-Tech-Unternehmen der Verteidigungsindustrie entwickeln, produzieren und warten wir Lenkflugkörpersysteme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer.

Unsere Aufgaben in der Forschung und Entwicklung sind vielseitig, anspruchsvoll, herausfordernd und konzentrieren sich auf die Fachgebiete Luft- und Raumfahrttechnik, Elektro- und Nachrichtentechnik, Informatik, Mathematik, Physik, Elektronik sowie Mechatronik.

Nutzen Sie die Chance mit einem Fachpraktikum Ihre Kenntnisse zu vertiefen, mit einer Werkstudententätigkeit an konkreten Projekten mitzuarbeiten oder Ihre Studien- bzw. Abschlussarbeit bei uns anzufertigen.

Weitere Informationen sowie unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie in unserem Karriereportal unter www.mbda-careers.de



MBDA Deutschland
Recruiting
Hagenauer Forst 27
86529 Schrobenhausen

bewerbung@mbda-careers.de
www.mbda-careers.de

MBDA
MISSILE SYSTEMS

MBDA

Branche: Luft- und Raumfahrt

Produkte: Als High-Tech-Unternehmen der Verteidigungsindustrie entwickeln, produzieren und warten wir Lenkflugkörpersysteme, Komponenten und Subsysteme für Luftwaffe, Marine und Heer.

Standorte: Inland: Schrobenhausen, Aschau am Inn, Ulm

Umsatz: Deutschland: 300 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1.250

Gesuchte Fachrichtungen: Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Mathematik, Naturwissenschaften, Optik, Physik

Einstiegsmöglichkeiten: Die Einstiegsmöglichkeiten an den deutschen MBDA-Standorten sind vielfältig und erstrecken sich über anspruchsvolle Aufgaben in den Ingenieurwissenschaften und Informationstechnologie-Berufen sowie kaufmännischen Positionen.

Praktika: Sie können Ihr Grund- oder Fachpraktikum bei uns absolvieren und lernen dabei wie Sie Ihre theoretischen Kenntnisse aus dem Studium in die Praxis umsetzen können. Durch Ihre Integration in das jeweilige Team gewinnen Sie damit tiefe Einblicke in spannende Themen und in die für Sie studienrelevanten Bereiche.

Studien-/Diplomarbeiten: Für die Anfertigung Ihrer Abschlussarbeit (Bachelor, Master oder Diplom) am Ende Ihres Studiums nennen wir Ihnen gerne ein anspruchsvolles und reales Thema aus unserem Bereich der Forschung und Entwicklung. Über den gesamten Verlauf Ihres Engagements stellen wir Ihnen dabei einen Betreuer zur Seite, der Sie jederzeit fachlich berät und unterstützt.

Kontaktadresse: MBDA Deutschland
Recruiting
Hagenauer Forst 27
86529 Schrobenhausen
bewerbung@mbda-careers.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Lisa Schwendl

Sonstige Informationen: Herausfordernde Aufgaben, ein modernes Arbeitsumfeld, ein ausgezeichnetes Betriebsklima, umfangreiche Sozialleistungen, flexible Arbeitszeitmodelle sowie eine leistungsorientierte Vergütung machen die MBDA Deutschland zu einem attraktiven Arbeitgeber. Das unabhängige Great Place to Work® Institut bestätigte 2010, 2012 sowie 2014 im Rahmen der Benchmark-Studie „Deutschlands beste Arbeitgeber“ die besondere Arbeitsplatzkultur des Unternehmens und verlieh der MBDA Deutschland das Gütesiegel Great Place to Work.

Homepage: www.mbda-careers.de

MO

MBDA Deutschland

Starte dein Netzwerk



bonding hilft dir gerne

bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Automobilindustrie

Produkte: Embedded Software, Software-Design und Software-Architektur für fahrzeuggebundene Infotainment-Systeme mit dem Schwerpunkt Navigation

Standorte: Inland: Hamburg

Weltweit: China, USA, Europa

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 180

Weltweit: 20.000

Bedarf: 10

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Ja

Praktika: zur Zeit nicht

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: zur Zeit nicht

Erwünschte Qualifikationen: C++ Softwareentwicklung, ISTQB-Zertifizierung, sichere Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift

Kontaktadresse: Neusoft Technology Solutions GmbH
Hugh-Greene-Weg 2-4
22459 Hamburg

Ansprechpartner für Studenten: Patrick Jung

Sonstige Informationen: Xing

Homepage: <http://www1.neusoft.com/de/nts/de/nts.html>, Website in Bearbeitung

WEITBLICK
Consulting Services

EINBLICK
Engineering Solutions

ÜBERBLICK
Management Support

Wir sprechen Technik

BERATUNG schafft WEITBLICK, PROJEKTMANAGEMENT gibt ÜBERBLICK und die TECHNIK bringt die EINBLICKE.
„P3ler haben von allem etwas und damit genau den DURCHBLICK, der die Kunden weiterbringt.“
Dr. Gerald Weber

P3 Kultur
Entwicklung im persönlichen Tempo

FAMILIE
NETZWERK

SCHWARMINTELLIGENZ

WIR BEFÄHIGEN
MUT - URSACHE - WEG - LÖSUNG
WIR ERBRINGEN HÖCHSTLEISTUNG
GRENZENLOS - ENERGIE - GEMEINSAM
WIR SIND MACHER
MOTIVATION - GELEGENHEITEN - ERFOLG

Führen über Kultur statt Regeln

AUTOMOBIL
TELEKOMMUNIKATION

ENERGIE
LUFTFAHRT

Wir arbeiten in innovativen Technologiefeldern

1996 *P3 wird als Spin-off des Fraunhofer IPT in München gegründet*

2015 *P3 hat mehr als 3.900 Mitarbeiter in 30 Tochterfirmen*

P3 weltweit
KANADA
USA
DEUTSCHLAND
FRANKREICH
UK
ITALIEN

SERBIEN
SPANIEN
CHINA
INDIEN
AUSTRALIEN
an 36 Standorten

Branche: Automobil, Energie, Luftfahrt, Telekommunikation

Produkte: Consulting Services, Management Support, Engineering Solutions

Standorte: Inland: Aachen, Berlin, Braunschweig, Bremen, Düsseldorf, Hamburg, Solms-Niederbiehl, München, Stuttgart, Ingolstadt, Wolfsburg

Weltweit: Cornebarrieu, Toulouse, Rom, Belgrad, Madrid, Bristol, Bangalore, Navi Mumbai, Quebec, Ontario, Shanghai, Dallas, Detroit

Umsatz: Weltweit: 280 Mio. Euro

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: 2.700

Bedarf: 150

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

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg als Berater oder Ingenieur (m/w) sowie Werkstudententätigkeit, Praktikum oder Abschlussarbeit

Praktika: Ja

Studien-/Diplomarbeiten: Ja

Auslandseinsatz: Ja

Erwünschte Qualifikationen: Eigeninitiative, unternehmerisches Denken und Handeln, Flexibilität und analytische Fähigkeiten

Kontaktadresse: Automobil
Julia Friz
+ 49 (0) 711 252 749 19
hr.automotive@p3-group.com

Energie
Alina Kraft
+ 49 (0) 241 943 74 70
hr.energy@p3-group.com

Luftfahrt
Nadine Adolph
+ 49 (0) 40 752 57 79 10
hr.aviation@p3-group.com

Telekommunikation
Thi Thanh Vi Dao
+ 49 (0) 241 943 73 33
hr.communications@p3-group.com

Ansprechpartner für Studenten: Automobil: Julia Friz
Energie: Alina Kraft
Luftfahrt: Nadine Adolph
Telekommunikation: Thi Thanh Vi Dao

Sonstige Informationen: Wir bieten Verantwortung von Anfang an, Wachstum und Entwicklungsperspektiven in einer offenen und internationalen Arbeitsatmosphäre und ein Netzwerk zum Wohlfühlen

Homepage: <http://karriere.p3-group.com/>

Wer wir sind

Die P3 group steht für internationale Beratung und hochspezialisierte Ingenieurdienstleistungen in den Branchen Automobil, Energie, Luftfahrt und Telekommunikation. Strategien, Konzepte und Prozesse verbinden wir mit pragmatischer Umsetzung. Bis zum Erfolg. Seit Gründung der P3 group 1996 als Spin-off des Fraunhofer Instituts sind wir mit unseren Kunden kontinuierlich gewachsen – auf über 2.700 P3ler an weltweit 36 Standorten.

Wir suchen (m/w)

- Berater
- Ingenieure
- Berufseinsteiger
- Absolventen für Bachelor-, Master- oder Diplomarbeit
- Werkstudenten

Wir bieten

- Verantwortung von Anfang an
- Wachstum und Entwicklungsperspektiven in einer offenen und internationalen Arbeitsatmosphäre
- Ein Netzwerk zum Wohlfühlen

Unsere Standorte weltweit



Unsere Schwerpunkte in den Bereichen



Gewünschte Fachrichtungen

- Ingenieurwesen
- Elektro- und Informationstechnik
- Informatik
- Luft- und Raumfahrt
- Maschinen-, Fahrzeug- und Schiffbau
- Medientechnik und -informatik
- Nachrichten- und Kommunikationstechnik
- Wirtschaftswissenschaften (technischer Schwerpunkt)

Kontakt

Unsere aktuellen Stellenanzeigen finden Sie auf www.p3-group.com

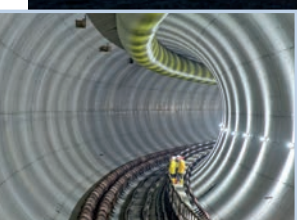
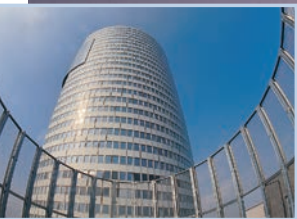
Automobil
Julia Friz
+ 49 (0) 711 252 749 19
hr.automotive@p3-group.com

Energie
Alina Kraft
+ 49 (0) 241 943 74 70
hr.energy@p3-group.com

Luftfahrt
Nadine Adolph
+ 49 (0) 40 752 57 79 10
hr.aviation@p3-group.com

Telekommunikation
Thi Thanh Vi Dao
+ 49 (0) 241 943 73 33
hr.communications@p3-group.com

Gemeinsam bauen wir Ihre Zukunft



Porr Deutschland GmbH
Fürstenrieder Str. 285, 81377 München
Tel.: 089 71001-0, Email: personalrecruiting-deu@a-porr.de
www.porr-deutschland.de

powered by



Die PORR-Gruppe verfügt über hohe Kompetenz in allen Sparten der Bauwirtschaft. Die Porr Deutschland GmbH ist mit mehreren Niederlassungen und Tochterunternehmen bundesweit vertreten. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erfüllen mit vollem Einsatz und großem Know-how ihre Aufgaben und garantieren so den nachhaltigen Erfolg. Wir suchen daher heute die Besten von morgen – denn wir bauen auf unser Team.

powered by



Branche: Baugewerbe

Produkte: Hochbau, insbesondere Generalunternehmerleistungen, Infrastruktur Ingenieurbau, Bahnbau, Tunnelbau, Spezialtiefbau

Standorte: Inland: München, Berlin, Frankfurt, Schmölln, Düsseldorf

Weltweit: Österreich, Schweiz, Tschechien, Polen, Slowakei, Rumänien, Bulgarien und Serbien sowie Qatar

Umsatz: Deutschland: ca. 574 Mio. €

Weltweit: ca. 3,4 Mrd. €

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 1500

Weltweit: 12800

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen

Einstiegsmöglichkeiten: in allen Bereich nach Verfügbarkeit möglich

Praktika: sowohl in kaufmännischen als auch in technischen Studiengängen - hier insbesondere auf Baustellen - möglich nach Verfügbarkeit

Studien-/Diplomarbeiten: möglich
theoretische und/oder praktische Aufgabenstellung
Betreuung durch erfahrene Mitarbeiter (Tutor) wird gewährleistet

Auslandseinsatz: möglich nach Verfügbarkeit in Österreich, Schweiz, Tschechien, Polen, Slowakei, Rumänien, Bulgarien und Serbien sowie Katar, Organisation über Mutterkonzern Porr AG

Erwünschte Qualifikationen: geleistete Praktika und erste Berufserfahrung von Vorteil

Kontaktadresse: Porr Deutschland GmbH
Fürstenrieder Str. 285, 81377 München
personalrecruiting-deu@a-porr.de

Ansprechpartner für Studenten: Frau Regina Lackerschmid
Tel.: 089 71001-260

Homepage: www.porr-deutschland.de

Wir sind eine Unternehmensberatung mit den drei Kerngeschäftsfeldern Managementberatung, Projektmanagement und IT-Projektmanagement. Zu unserem Kundenkreis zählen wir führende Unternehmen aus der Luftfahrt-, Automobil- und Telekommunikationsbranche.



Mit Ideenreichtum, Pragmatismus und Freude an der Arbeit realisieren wir konkrete Vorteile für unsere Kunden. Das schafft Zufriedenheit – bei uns und natürlich bei den mit uns kooperierenden Unternehmen.

Sie interessieren sich für uns!

Sie stehen gerade am Anfang Ihrer Berufsplanung, haben Ihr technisches, natur- oder wirtschaftswissenschaftliches Studium vor kurzem erfolgreich abgeschlossen oder werden es in kürze abschließen und suchen jetzt einen Arbeitgeber und Partner mit dem Sie sich langfristig weiter entwickeln können.

Wir bieten Ihnen:

- Projekte in innovativen, zukunftsweisenden Technologien (Mobilität, Informationstechnologien, erneuerbare Energien)
- Internationale Kunden (Großkonzerne, kleine und mittelständische Unternehmen)
- Selbständiges Arbeiten mit hoher Eigenverantwortung und hohem Gestaltungsspielraum
- Individuelle Qualifizierungsmaßnahmen
- Langfristige Perspektiven
- Kollegen mit Persönlichkeit
- Teamspirit, Zusammenhalt und Gemeinschaft
- Spaß an der Arbeit



consider it done
www.psx-gmbh.com



Branche: Automobilindustrie, Unternehmensberatung, Dienstleistungen, Elektrotechnik, IT & Internet, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Telekommunikation

Produkte: Projektmanagement, Beratung, IT-Produkte

Standorte: Inland: Hamburg

Mitarbeiterzahlen: Europa: 55

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

Einstiegsmöglichkeiten: Junior-Berater / Junior-Projektmanager / IT-Consultant / IT-Projektmanager / Programmierer

Praktika: Begrenzt verfügbar im Bereich Programmierung

Studien-/Diplomarbeiten: Begrenzt verfügbar im Bereich Programmierung, IT-Projektierung und Projektmanagement

Auslandseinsatz: Auslandseinsätze im Rahmen von Kundenprojekten

Kontaktadresse: psX Technology GmbH
Arndtstraße 11a
22085 Hamburg

Ansprechpartner für Studenten: Herr Christian Berwing
(christian.berwing@psx-technology.com)

Sonstige Informationen: Bewerbungen an: career@psx-gmbh.com

Homepage: www.psx-gmbh.com

MO

Dress to impress



**Kleider machen Leute,
auch beim kostenlosen
Bewerbungsbild**

- Branche: Wirtschaftsprüfung und Beratung
- Produkte: Assurance: Wirtschaftsprüfung und prüfungsnahen Dienstleistungen
Tax & Legal: Steuer- und Rechtsberatung
Advisory: Deals und Consulting
- Standorte: Inland: 29 Standorte
Weltweit: in 157 Ländern
- Umsatz: Deutschland: 1,55 Mrd. €
Weltweit: 34 Mrd. US \$
- Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 9.400
Weltweit: 195.000
- Bedarf: ca. 2.900 Neueinstellungen, davon 900 Hochschulabsolventen, 500 Fachkräfte sowie ca. 1.500 Praktikanten
- Gesuchte Fachrichtungen: Wirtschaftswissenschaften, Jura, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Mathematik
- Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg, Training-on-the-Job, Einstiegs- oder Graduate - Programme, Praktikum, Werkstudentenmäßigkeit, Referendariate, Einstiegsprogramme Transactions 360° und Taxation 360 ° sowie das Traineeprogramm Technology Consulting
- Praktika: Ja, mindestens 6 Wochen in allen o. g. Geschäftsbereichen möglich
- Studien-/Diplomarbeiten: auf individuelle Anfrage möglich
- Auslandseinsatz: Internationales Praktikantenprogramm „Stairway“: <http://www.pwc.de/stairway>
- Erwünschte Qualifikationen: Guter Abschluss, relevante Studienschwerpunkte mit betriebswirtschaftlichem Bezug, zielgerichtete Praktika bzw. Praxiserfahrung, Auslandserfahrungen, außeruniversitäres Engagement, gute IT- und Englischkenntnisse, Beratungskompetenz, Teamfähigkeit und überzeugendes Auftreten, Flexibilität und hohe Einsatz- und Leistungsbereitschaft, analytische, konzeptionelle und selbstständige Arbeitsweise, hohe Motivation, Mobilität
- Kontaktadresse: PwC
Friedrich-Ebert-Anlage 35-37
60327 Frankfurt
- Ansprechpartner für Studenten: Katharina Schwarzbeck
Personalmarketing & Recruiting
Tel.: 069 9585-5226
Fax: 069 9585-5256
Personalmarketing@de.pwc.com
- Sonstige Informationen: Unsere Mandanten stehen tagtäglich vor neuen Aufgaben, möchten neue Ideen umsetzen und suchen Rat. Sie erwarten, dass wir sie ganzheitlich betreuen und praxisorientierte Lösungen mit größtmöglichem Nutzen entwickeln. Deshalb setzen wir für jeden Mandanten, ob Global Player, Familienunternehmen oder kommunaler Träger, unser gesamtes Potenzial ein: Erfahrung, Branchenkenntnis, Fachwissen, Qualitätsanspruch, Innovationskraft und die Ressourcen unseres Expertennetzwerks in 157 Ländern. Besonders wichtig ist uns die vertrauensvolle Zusammenarbeit mit unseren Mandanten, denn je besser wir sie kennen und verstehen, umso gezielter können wir sie unterstützen.
PwC. 9.400 engagierte Menschen an 29 Standorten. 1,55 Mrd. Euro Gesamtleistung.
Führende Wirtschaftsprüfungs- und Beratungsgesellschaft in Deutschland.
- Homepage: www.pwc.de/karriere

wir engagieren uns deutschlandweit



**RAFFINERIE
HEIDE**

Branche: Chemie- und Erdölverarbeitende Industrie

Produkte: Die 1940 erbaute Raffinerie verfügt über eine Verarbeitungskapazität von 4,5 Millionen Tonnen Rohöl pro Jahr. Wir produzieren überwiegend Mitteldestillate und zahlreiche petrochemische Produkte für den gesamten norddeutschen Raum. Rund 80 Prozent des in der Region verbrauchten Benzin- und Dieseltreibstoffs kommt aus unserer Raffinerie. Unser Flugturbinentreibstoff versorgt fast alle Flüge, die vom Hamburger Flughafen abgehen. Und mit unserem gelieferten Heizöl können 250.000 der Häuser mit Ölheizung zwischen Flensburg und Hamburg wohligh gewärmt werden.

Standorte: Inland: Unser Standort in Hemmingstedt (Heide) liegt etwa eine Autostunde von Hamburg entfernt – direkt an der Autobahn 23. Auf insgesamt 136 Hektar Fläche arbeiten über 500 Mitarbeiter/innen und zahlreiche Partnerfirmen erfolgreich zusammen.

Umsatz: Deutschland: 2,7 Mrd. Euro Umsatz (2014)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 500

Gesuchte Fachrichtungen: Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Die Raffinerie Heide beschäftigt Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen in den Bereichen Business Improvement, Projekte und Technologie, Finanzen, Einkauf, HSSEQ, Supply & Distribution, Personal, Produktion, Produktionsplanung, Technik und Unternehmenskommunikation.

Praktika: Auf unserer Homepage bieten wir verschiedene Praktika an. Bewerben Sie sich zudem gern initiativ für den für Sie interessanten Bereich.

Studien-/Diplomarbeiten: Auch Bewerbungen für Bachelor- oder Masterarbeiten nehmen wir gern entgegen.

Erwünschte Qualifikationen: Sie finden Raffinerieprozesse spannend und möchten gern ‚hinter die Kulissen‘ schauen. Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift bringen Sie mit.

Kontaktadresse: Raffinerie Heide GmbH
Meldorfer Straße 43
25770 Hemmingstedt (Heide)
Telefon: 0481-693-2142
E-Mail: personal@heiderefinery.com

Ansprechpartner für Studenten: Herr Tobias Busch

Sonstige Informationen: Über aktuelle Stellenausschreibungen der Raffinerie Heide GmbH informieren wir Sie gern.
Aktivieren Sie unseren Jobnewsletter unter:
<http://www.heiderefinery.com/de/karriere/stellenboerse.html>

Homepage: www.heiderefinery.com

Reite die Erfolgswelle



bonding – erlebe, was du werden kannst.

Branche: Personaldienstleistungen

Produkte: Als Spezialist für strategisches Personalmanagement und technisch-operative Lösungen bietet Randstad Professionals besondere Beratungs- und Serviceleistungen in den Bereichen Engineering, IT und Management. Die Lösungskompetenz basiert dabei auf der intensiven Arbeit mit vornehmlich akademisch geschultem und technisch hoch qualifiziertem Personal. Eingebettet in die Randstad Holding, verbindet Randstad Professionals die Dynamik und Nähe des Spezialisten mit dem umfassenden Angebot und der Größe eines weltweit führenden Konzerns. Mit 40 Jahren Erfahrung und einem bundesweiten Standortnetz sind wir für Kunden und Kandidaten der lokale Berater für globale Projekte und Einsätze.

Standorte: Inland: Bundesweites Standortnetz

Umsatz: Deutschland: k. A.

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 2.500

Bedarf: ca. 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Medizin, Technische Redaktion, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirt.Ing. Bauingenieur, Wirt.Ing. Elektrotechnik, Wirt.Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik

Einstiegsmöglichkeiten: Direkteinstieg möglich

Praktika: auf Anfrage.

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage.

Auslandseinsatz: auf Anfrage.

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

Kontaktadresse: Randstad Professionals GmbH & Co. KG
Jan Niklas Schulze
Hahnenkamp 1, 22765 Hamburg, Tel. 040-298120 2200, Fax 040-298120 2299
janniklas.schulze@randstad-professionals.de

Homepage: <https://www.randstad-professionals.de/>

STARK GEPLANT. STARK VOR ORT.

 Schüßler-Plan

Schüßler-Plan

Stand
M5

MO



Berlin, Düsseldorf, Frankfurt am Main,
Dortmund, Dresden, Erfurt, Halle an der Saale, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Leipzig,
Ludwigshafen, München, Neustrelitz, Nürnberg, Potsdam, Stuttgart, Khartoum, Riga, Ventspils, Warschau
www.schuessler-plan.de

Branche: Baugewerbe

Produkte: Schüßler-Plan versteht sich als ein im höchsten Maße dienstleistungsorientiertes Unternehmen mit ganzheitlichem Anspruch. So werden die Kernleistungen um vielfältige weitere Fachberatungen ergänzt. Stellvertretend seien hier die Bereiche der qualifizierten Baumediation oder des Nachhaltigen Bauens genannt. Darüber hinaus sichern zahlreiche Kooperationen mit großen Forschungsinstituten einen Platz im Spitzenfeld neuer Entwicklungen.

Standorte: Inland: 19

Weltweit: 4

Mitarbeiterzahlen: Weltweit: über 600

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Verkehrswissenschaften, Wirt.Ing. Bauingenieur

Einstiegsmöglichkeiten: abgeschlossenes Studium

Praktika: Wir bieten in verschiedenen Unternehmensbereichen Praktika zwischen 3-6 Monaten an. Initiativbewerbung mit einem persönlichen Anschreiben sind erwünscht.

Studien-/Diplomarbeiten: Wir prüfen gerne, ob wir Ihnen eine interessante Aufgabenstellung für eine Bachelor- oder Masterarbeit anbieten können.

Auslandseinsatz: nicht möglich

Kontaktadresse: Frau Sandra Heupel
Mail: sheupel@schuessler-plan.de
oder unter
www.schuessler-plan.de/kontakt/deutschland/

Ansprechpartner für Studenten: Frau Sandra Heupel
Mail: sheupel@schuessler-plan.de

Ansprechpartner für Absolventen: Finden Sie für die einzelnen Standorte auf unserer Homepage www.schuessler-plan.de

Sonstige Informationen: www.schuessler-plan.de

Homepage: www.schuessler-plan.de

Schüßler-Plan

IN SEARCH OF EXPLORERS

IN SEARCH OF REMARKABLE GRADUATES

To be a true explorer is a remarkable quality. After all, how many people are really prepared to continuously seek out new ideas, opportunities and experiences? At Shell, we're in search of remarkable people. So if you want to explore what you can achieve when you're encouraged to challenge the status quo, join us.

Discover the opportunities at www.shell.de/careers



Shell is an equal opportunity employer



Stand
C2

MO

Branche: Energieunternehmen

Produkte: Mineralöl, Erdgas, Chemie

Standorte: Inland: Hamburg, Köln (Rheinland Raffinerie)

Weltweit: In mehr als 70 Ländern; Hauptsitz in Den Haag

Umsatz: Weltweit: 421,1 Milliarden USD (2014)

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: mehr als 4000

Weltweit: 92.000 Beschäftigte

Gesuchte Fachrichtungen: Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir bieten Berufserfahrenen und -einsteigern (m/w) spannende Einstiegsmöglichkeiten an.
Einstiegsmöglichkeiten für Hochschulabsolventen (m/w) in unser Graduate Programm:

- Asset Maintenance Engineering
- Discipline Engineering
- Process Engineering
- Product/Process Research
- Production Engineering
- Production Technology
- Finance
- Sales & Marketing
- Supply & Distribution
- HR

Praktika: Ja, ganzjährig möglich, Mindestdauer 8 Wochen

Studien-/Diplomarbeiten: Ja, im Inland möglich

Auslandseinsatz: Im Laufe der Karriere im Rahmen der Job Rotation möglich.

Erwünschte Qualifikationen: Folgende Kriterien:

- „Capacity“ (analytische und kreative Fähigkeiten);
- „Achievement“ (Zielstrebigkeit);
- „Relationship skills“ (Teamfähigkeit, soziale Kompetenz)

Kontaktadresse: Alle Bewerbungen bitte online über www.shell.de/careers.

Ansprechpartner für Studenten: Shell Recruitment

Homepage: www.shell.de/careers

Shell

95

STRABAG

TEAMS WORK.

MO

TEAMS WORK.

Weil Erfolg nur im Miteinander entstehen kann. Die STRABAG AG ist mit einer Leistung von rund 4 Mrd. € jährlich Marktführerin im deutschen Verkehrswegebau und bietet erstklassige Baudienstleistungen, die weit über den klassischen Straßen- und Tiefbau hinausgehen. Ein Erfolg, der nur aufgrund guter Teamarbeit möglich ist. Ergreifen Sie die Initiative und steigen Sie bei uns ein: über unser Traineeprogramm, eine Ausbildung, ein Duales Studium, ein Praktikum oder direkt im gewünschten Job. Werden Sie Teil unseres Teams. Wenn wir gemeinsam an einem Strang ziehen, dann sind die Möglichkeiten grenzenlos – auch hinsichtlich Ihres persönlichen Karrierewegs.

www.strabag.de



STRABAG
TEAMS WORK.

Branche: Baugewerbe, Dienstleistungen, Straßenbau, Tiefbau, Brückenbau, Hochbau, Kanalbau
Produkte: In Deutschland ist die STRABAG AG Marktführerin im Verkehrswegebau – vom Straßen- und Autobahnbau über den Bau von Flugbetriebsflächen und Bahnstrecken bis hin zum Pipeline- und Kanalbau, Wasserbau und zur Baustoffproduktion.

In der Direktion Hamburg / Schleswig-Holstein sind an unseren 9 Standorten ca. 690 Mitarbeiter in Hamburg und Schleswig-Holstein beschäftigt, die in folgenden Geschäftsfeldern tätig sind:

- Straßen- und Tiefbau
- WHG-Flächen
- Bodensanierung
- Küstenschutz
- Industriefußböden
- Siel- und Kanalbau
- Fassadensanierung/Wärmedämmung
- Rohrleitungsbau/Rohrvortrieb
- Brücken- und Parkdecksanierung
- Hochbau

Standorte: Weltweit: mehr als 500 Standorte
Umsatz: Deutschland: 4 Mrd Euro
Weltweit: 13,6 Mrd Euro

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 11.700
Weltweit: ca. 73.000

- Bedarf:**
- Praktikanten
 - Bachelor- und Masterarbeiten
 - Hochschulabsolventen
 - Trainees

Gesuchte Fachrichtungen: Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten: - Traineeprogramm / Direkteinstieg
- Baustellenpraktika

Praktika: möglich nach Bedarf und Einsatzgebiet
Studien-/Diplomarbeiten: Unterstützung auf Anfrage
Auslandseinsatz: im Einzelfall je nach Aufgabengebiet möglich
Erwünschte Qualifikationen: Fremdsprachen; fachspezifische IT-Kenntnisse; einschlägige Praktika; evtl. Auslandserfahrung; analytische sowie soziale und kommunikative Kompetenz

Kontaktadresse: STRABAG AG
Direktion Hamburg / Schleswig-Holstein

STRABAG AG
Postfach 501309
22713 Hamburg
www.strabag.de
Markus Wichmann
Human Resource Consultant
STRABAG AG
Direktion Hamburg/ Schleswig Holstein
markus.wichmann@strabag.com
www.strabag.de

Ansprechpartner für Studenten:
Homepage: <http://karriere.strabag.com/KARRIEREWEBSITE/karriere.php#bewerbben>



IHR EINSTIEG IN DIE DIGITALE WELT! T-SYSTEMS MULTIMEDIA SOLUTIONS

Als einer von Deutschlands führenden Internet- und Multimedia Dienstleistern realisieren wir jährlich über 1.500 spannende Projekte in den Bereichen Mobile, Cloud Computing, eCommerce, Social Media, IT-Service Management, Internet- und Intranetportale. Wir bieten Ihnen vielfältige Möglichkeiten des beruflichen Einstiegs. Wenn Sie Herausforderungen lieben und abwechslungsreiche Projekte suchen, dann verstärken Sie uns als:

PRAKTIKANT/IN, WERKSTUDENT/IN IM RAHMEN IHRER ABSCHLUSSARBEIT ODER ALS ABSOLVENT/IN

Wir suchen Talente der Fachrichtungen Informatik, Medieninformatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften oder verwandter Fachrichtungen. Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, bewerben Sie sich! Wir freuen uns auf Sie!

T-Systems Multimedia Solutions GmbH
Human Resources
Riesaer Straße 5 | 01129 Dresden



Telefon: +49 (0) 351 2820-7555 | E-Mail: jobs@t-systems-mms.com | www.t-systems-mms.com

T · · Systems ·

T · · Systems ·

Branche: Unternehmensberatung, Dienstleistungen, IT & Internet, Telekommunikation

Produkte: Die T-Systems-Tochter Multimedia Solutions entwickelt internetbasierte Lösungen für Großkonzerne und mittelständische Unternehmen. Rund 1.500 Mitarbeiter übersetzen für Kunden aus allen Branchen Web-Innovationen in Dienstleistungen für den digitalen Lebens- und Geschäftsraum. Hierzu gehören u.a. Lösungen für eCommerce, Intranet- und Internet-Portale sowie Web IT-Management. Das Unternehmen konnte sich 2015 bereits zum sechsten Mal in Folge im Wettbewerb „Beste Arbeitgeber Deutschlands“ platzieren. Weitere Informationen im Internet unter: www.t-systems-mms.com

Standorte: Inland: Dresden (Hauptsitz), Bonn, Berlin, Hamburg, Jena, München, Stuttgart

Umsatz: Deutschland: ca. 130 Mio. EUR

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: ca. 1.500

Bedarf: 50

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik, Angewandte Informatik, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften

Einstiegsmöglichkeiten: Wir suchen Talente in den Richtungen Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik, Wirtschaftswissenschaften und Geisteswissenschaften. Wir bieten hier die Möglichkeit des Direkteinstiegs und des dualen Masterstudiums in den verschiedenen Bereichen in unserem Unternehmen, wie IT Service, Marketing und Vertrieb, Consulting, Projektmanagement, Softwareentwicklung und Text, Kreation und Design, sowie HR, Einkauf, Controlling und Contract Management.

Praktika: Bei uns können Sie spannende Einsätze als freiwilliger oder Pflichtpraktikant in Vollzeit absolvieren, in der Sie eigene Projekte planen und durchführen. Außerdem bieten wir die Möglichkeit einer Werkstudententätigkeit an.

Studien-/Diplomarbeiten: Sie können bei uns Bachelor- und Masterarbeiten schreiben. Empfehlenswert ist hier ein vorlagertes mindestens zweimonatiges Praktikum oder eine Werkstudententätigkeit.

Auslandseinsatz: Bei Bedarf suchen wir Praktikanten für unseren Standort in Großbritannien.

Erwünschte Qualifikationen: Wir wünschen uns von unseren Bewerbern neben den fachlichen Qualifikationen: eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist, Durchsetzungsvermögen, Aufgeschlossenheit, sowie selbstständiges und zielorientiertes Arbeiten.

Kontaktadresse: T-Systems Multimedia Solutions GmbH
Human Resources
Riesaer Straße 5
01129 Dresden

Ansprechpartner für Studenten: Herr Johannes Kotzur

E-mail: jobs@t-systems-mms.com
Telefon: 49 (0) 351 2820 - 7555

Ansprechpartner für Absolventen: Herr Nico Bernstein, Herr Christof Töpfer und Frau Sylvia Friedemann

E-mail: jobs@t-systems-mms.com
Telefon: 49 (0) 351 2820 - 7555

Sonstige Informationen: Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen inklusive des Bewerbungsbogens, den Sie auf unserer Website finden, per PDF an jobs@t-systems-mms.com. Wir freuen uns auf Sie!

Homepage: www.t-systems-mms.com/karriere

MO

T-Systems Multimedia Solutions GmbH



UNSER TEAM. IHR ERFOLG!

Wir bieten spannende Arbeitsgebiete für intelligente Köpfe.

Teamfact ist eine junge Unternehmensberatung für SAP Business Intelligence- und SAP HANA-Lösungen. Gelebte Offenheit, kompetente Kollegen und ein leistungsfähiges Team erwarten Sie bei uns.

Wir suchen intelligente und kreative Köpfe für die Umsetzung innovativer Ideen.

Mehr Informationen erhalten Sie unter: **TEAMFACT.COM**



Branche: Unternehmensberatung, IT & Internet

Produkte: Beratungs- und Implementierungsleistungen im Bereich Business Intelligence

Standorte: Inland: Erlangen/Bayern, Chemnitz/Sachsen, Kunden Deutschlandweit

Weltweit: Zürich/Schweiz

Mitarbeiterzahlen: Deutschland: 18

Bedarf: 3

Gesuchte Fachrichtungen: Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik

Einstiegsmöglichkeiten: Junior SAP-Berater/in
Quereinstieg möglich

Praktika: derzeit keine

Studien-/Diplomarbeiten: auf Anfrage

Auslandseinsatz: Schweiz

Erwünschte Qualifikationen: - IT-Affinität
- analytische und kombinatorische Fähigkeiten

Kontaktadresse: TEAMFACT GmbH
Werner-von-Siemens-Straße 1d
91052 Erlangen

Ansprechpartner für Studenten: Monika Kastberg
Recruiting

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