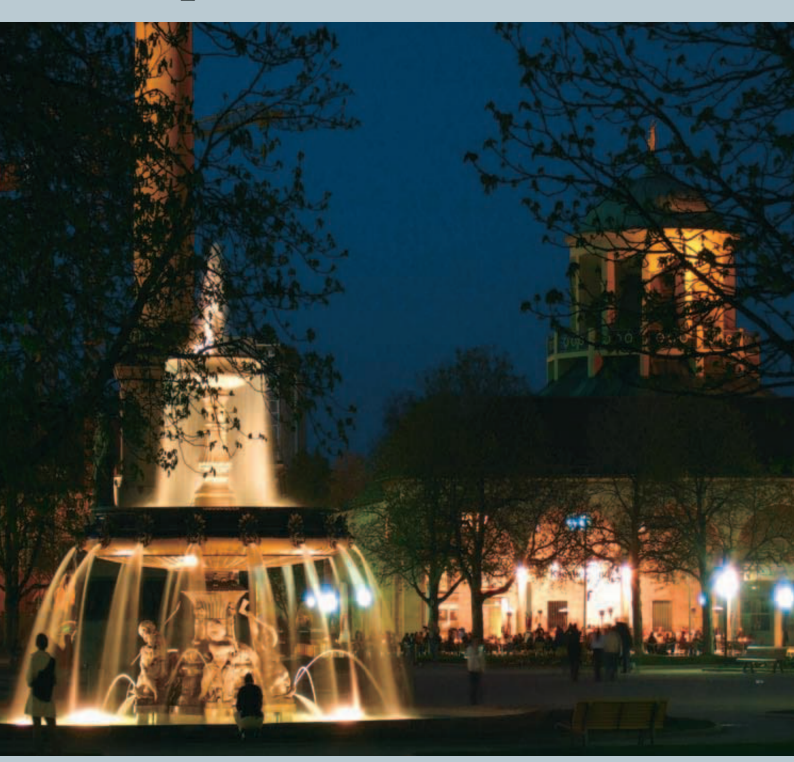
campushunterde &





Jobs • Karriereplanung • Campus-News

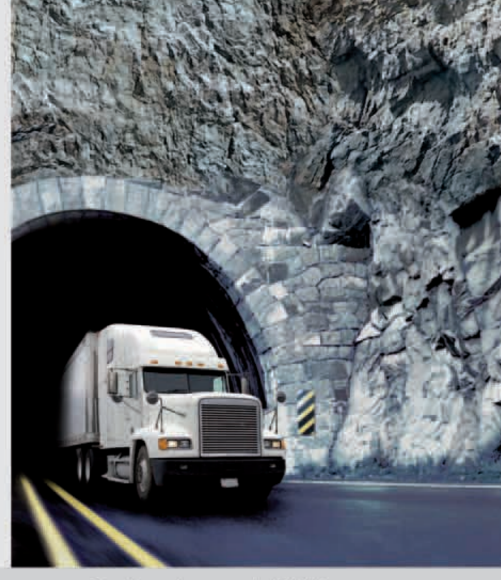
Für Studenten, Praktikanten, Diplomanden, Absolventen und Young Professionals

Stuttgart WS 08/09

Quickfinder

DAIMLER	Seite 9
DAIMILL	
brunel	Seite 15
bruner	
100	Seite 20
Dromule and the second	
DEKRA	Seite 27
DEKKY	
UK 🂠 FAG	Seite 43
SCHALLSIER CHURFE	
	Seite 47
KROLL ONTRACK	
	Seite 48
@ FEBEUL	
manz	Seite 54
automation	
	Seite 57
300	Selicon
3 (Fraport	
LB=BW	Seite 63
Landesbank Baden-Württemberg	
L-anding	Seite 68
STOP ENTERNITISTICE E.M.	
lad	Seite 72
ded	
- Carrier of the Carr	Seite 75
GOLDBECK	
	Seite 80
FormelD	
	Seite 84
" " ER	
SCHULER	

Ihre Qualität: Faszination für alles, was sich bewegt.



www.schaeffler-gruppe.de

Gemeinsam bewegen wir die Welt

Schaeffler KG

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

Schaeffler KG

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

LuK GmbH & Co. oHG

Bewerbermanagement Industriestraße 3, 77815 Bühl (Baden) E-Mail: bewerbung,lük@schaeffler.com Von Technik fasziniert? Sie sind ausdauernd und flexibel, analytisch und leidenschaftlich, können querdenken und sind teamfähig? Dann sind Sie als Ingenieur/in bei uns genau richtig!

Als renommierter Zulieferer der Automobilindustrie und als einer der weltweit führenden Wälzlageranbieter entwickeln und fertigen wir Präzisionsprodukte für die Sparten Automotive, Industrie und Aerospace.

Wegen unseres nachhaltigen Wachstums bieten wir Absolventen technischer Studiengänge und praxiserfahrenen Ingenieuren/innen gute Perspektiven im internationalen Umfeld – in Konstruktion, Entwicklung und Versuch, Fertigungs- und Anwendungstechnik, Fahrzeugtechnik, Produkt- und Qualitätsmanagement, Werkstofftechnik, Produktion und Vertrieb.

Der erste Schritt für den beiderseitigen Erfolg ist Ihre Bewerbung. Kommen Sie zur Schaeffler Gruppe.

Wir freuen uns auf Sie!







Neuer Glanz am Hochschulhimmel

Mit campushunter®.de glänzend informiert sein.

Liebe Leserinnen und Leser,

mit unserem neuen Regionalmagazin möchten wir umfangreiche und wertvolle Informationen rund um das Thema Studium und Karriere liefern.

Im Blickpunkt stehen bei uns die Unternehmen, die sich bei IHNEN vorstellen möchten! Kernfrage hierbei war und ist:

WARUM sollen sich die Studenten/Absolventen bei dem Unternehmen bewerben? Eine ausführliche Reportage und ein aussagekräftiges Firmenprofil sollen Antworten

Anders als bei bundesweiten Publikationen suchen die Unternehmen in dieser Ausgabe gezielt Bewerber/innen der Hochschulregion Stuttgart.

Neben Global Playern stellen sich bei uns auch mittelständische Unternehmen und interessante Ärbeitgeber der Region vor.

Nutzen Sie diese Chance und informieren Sie sich - jeder der genannten Ansprechpartner freut sich über IHRE Kontaktaufnahme!

Großes Sonderthema in diesem Magazin ist die Formula Student 2008 – campushunter[®].de war vor Ort in Hockenheim und informiert umfassend über das Event.

Für Lob, Kritik oder Anmerkungen sind wir jederzeit dankbar bitte schreiben Sie an: redaktion@campushunter.de

Wir bedanken uns bei unseren Kooperationspartnern, der bonding-studenteninitiative e.V., den Racing-Teams und nicht zuletzt dem Verein Deutscher Ingenieure (VDI) für die tolle Unterstützung von campushunter®.de .

Ein "DANKE" geht an unser ganzes campushunter-Team das mit viel Herzblut und Überzeugung dabei ist, natürlich auch an das GROSCH! DRUCKZENTRUM und :GO DIGITAL: - ohne die es uns "campushunter" - so nennen wir uns intern heute in der Form nicht gäbe!

Allen Leserinnen und Lesern wünschen wir viel Erfolg in Studium und Karriere und natürlich viel Spaß beim Lesen!

Den Unternehmen dieser Ausgabe möchten wir für ihr Vertrauen danken und wünschen ihnen viele passende Bewerber/innen!

Ihre Heike Groß campushunter®.de





- 6 Firmen auf einen Blick Wer sucht wen?
- 9 Daimler
 Was wir der Zukunft bringen
- 15 Brunel GmbH
 Durchstarten mit Brunel
- 20 | campushunter®.de vor Ort bei der Formula Student Germany 2008 in Hockenheim
- 27 DEKRA Automobil GmbH
 Gute Perspektiven für Nachwuchs
 mit "Benzin im Blut"
- 31 | campushunter®.de vor Ort Interview mit Dr. Ludwig Vollrath auf der Formula Student in Hockenheim
- 34 | campushunter®.de vor Ort Formula Student Germany steigert Berufschancen. Statement von Tim Hannig
- 35 | campushunter®.de vor Ort
 Die Racing-Teams der
 Formula Student bei
 Stars & Cars 2008
- 36 Rennteam Uni Stuttgart
- 38 Rennstall Esslingen /
 Hochschule Esslingen
 Der Rennstall Esslingen
 Das schnellste Projekt
 an der Hochschule Esslingen
- **40** Universität Stuttgart Notebooks4Students Warum?
- 41 Universität Stuttgart Sieg für Rennteam der Uni Stuttgart
- 42 Universität Hohenheim
 Nachahmer sind uns willkommen
- 43 Schaeffler Gruppe (INA, FAG, LuK)
 Drei internationale Marken,
 eine Profession: Bewegung
- 47 KROLL ONTRACK
 Datenrettung zum Studentenpreis

48 | Federal-Mogul

Die Automotive-Welt. Immer neu. Immer anders. Und immer mit Federal-Mogul.

53 | Karrieretipps

Bewährungshilfe beim Vorstellungsgespräch

54 Manz Automation AG

Die besten Ideen für die Solartechnologie

57 | Fraport AG

Die Überwindung der Schwerkraft

63 | Landesbank Baden-Württemberg

Warum klein anfangen, wenn man auch groß starten kann?

67 | Karrieretipps

Um es kurz zu machen: das Telefon-Register für mehr Erfolg im Job. Klingelt's schon?

68 bonding-studenteninitiative e.V.

erlebe, was du werden kannst

72 Deutscher Entwicklungsdienst (DED)

Karrierestart im Ausland

75 | GOLDBECK GmbH

Das Unternehmen für dienstleistungsorientiertes Bauen

79 | Karrieretipps

Die goldenen Regeln für Ihren Aufstieg

80 | Formel D GmbH

Die Welt der Automobile verbinden

84 | Schuler AG

Perspektiven erkennen, Chancen nutzen

88 | campushunter®.de

Interview mit DeMi Promotion über "Nando Parrado live"

90 Karrieretipps

So punkten Sie

beim Vorstellungsgespräch

Impressum



Regionalausgabe Stuttgart

ISSN 1866-718X

Herausgeber + Technische Realisation:

:GO DIGITAL:

Digitaler Medien-Service Rhein-Neckar GmbH

:GO DIGITAL:

Digitaler Medien-Service Rhein-Neckar GmbH Seestraße 72 69214 Eppelheim

Telefon: 0 62 21 / 798-102 oder -103

Telefax: 0 62 21 / 798-104 Geschäftsführer: Jörg Stade

Druck und Verarbeitug:



GROSCH! DRUCKZENTRUM Druck- und Verlags-GmbH

Seestraße 72 69214 Eppelheim

Telefon: 0 62 21 / 798-102 Telefax: 0 62 21 / 798-100

Wir bedanken uns bei allen Unternehmen und Mitwirkenden, die zu der Realisation dieser Ausgabe beigetragen haben.

Idee und Konzeption im Sinne des Urheberrechts geschützt. Bildnachweis über den Verlag.

Jegliche Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist untersagt. Eine Haftung für Personen-, Sach- und Vermögensschäden ist ausgeschlossen. Angaben ohne Gewähr.

Die Ausgabe kann, solange Vorrat reicht, zum Preis von 4,95 Euro zzgl. Verpackungs- und Portokosten über den Verlag bestellt werden.

Kritik, Anregungen und Sonstiges bitte an: redaktion@campushunter.de

Layout / Grafik: Sabine Rott

Redaktion / Heike Groß
Koordination: Sandra Kuppels

Anzeigenleitung: Heike Groß

06221 798-102

heikegross@campushunter.de

Schutzgebühr: 4,95 Euro

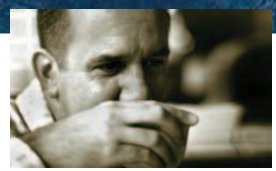
	brůnel	DAIMLER	DEKRA	ded	O FEDERAL	FormelD
Architektur:		~		V		
Antriebstechnik:	V	V		V		
Bauingenieurwesen:	V	V		V		
Bergbau:	·	•		•		
Betriebswirtschaft allgemein:		V		V	V	V
Biologie:				~		•
Chemie:		V				
ChemieIng. VerfTechnik:	V	V		V		
Elektrotechnik:	1	V	V	V		V
Energietechnik:	V	V		V		
Fahrzeugtechnik:	/	V	V	~	V	V
Feinwerktechnik:		V		•		~
Geistes- und Soz. Wissensch.:		V		V		~
Geowissenschaften:		•		~		
Informatik:	V	V		•		V
Ingenieurwissenschaften allgem. :	~	~		V	V	~
Jura:		~		V		~
Kerntechnik:						
Kommunikationswissenschaften:		V		V		4
Konstruktionstechnik:	V	V				4
Lebensmitteltechnologie:				V		
Luft- und Raumfahrtechnik:	~	V	V			
Maschinenbau:		V	~	V	V	V
Mechatronik:		~		V	V	- /
Medientechnik:		V				- /
Mess- und Regeltechnik:	V	V				
Mathematik:	•	V				• • •
Medizin/Pharma:		<i>V</i>		V		
Mikroelektronik:		V				
Nachrichtentechnik:		V				
Naturwissenschaften:		V		V		V
Optik:		<i>V</i>				
Papiertechnik:						• •
Physik:		V				• • •
Rechtswissenschaften:		V		V		•
Schiffstechnik:	V	<i>V</i>				
Technische Redaktion:						
Textiltechnik:	/	V				
Verkehrswissenschaften:		V		V		<i>V</i>
				V		
Versorgungstechnik:		V	. 4	V		
Wirtschaftsingenieurwesen:	V	V	/	V	~	V
Wirtschaftswissenschaften:	/	/		✓		<i>V</i>
Sonstige:						
Praktikantenstellen:	/	/	V	V	V	/
Diplom- Doktorarbeiten:		/	V		V	/
Duales Studium:		/	V		/	/
Trainee-Programme:	/	/	V	V		/
Direkteinstieg:	/	/	V		/	/
Auszubildende:	/	V	/	V	V	/
Nichtakademisches Fachpersonal:	V	V	V	V	V	V
Werkstudenten:		V	V	V	V	/
Kontaktaufnahmen:						
schriftlich (Kontaktaufnahme, Anschreiben):	V		V		V	V
telefonisch:	~				~	V
E-Mail und Internet:	~	~	~	V	~	~
						04
Anzeige Seite	17	13 / U4	29	73	51	81

	Fraport	GOLDBECK	LB BW	manz	LEK 💠 FAGI	SCHULER 2
Architektur:	V	✓				
Antriebstechnik:				V	V	V
Bauingenieurwesen:	V	V				
Bergbau:						
Betriebswirtschaft allgemein:	V		V	V	V	V
Biologie:	·					·
Chemie:				V	V	
ChemieIng. VerfTechnik:				V	V	
Elektrotechnik:	V	V		V	V	V
Energietechnik:	~	V		~	V	•
Fahrzeugtechnik:	•			•	V	V
Feinwerktechnik:				V	V	•
Geistes- und Soz. Wissensch.:			V	•		
Geowissenschaften:						
Informatik:	~	V	V	~	V	
Ingenieurwissenschaften allgem. :		~		~	~	~
	<i>V</i>					
Jura:	V		V			
Kerntechnik:						
Kommunikationswissenschaften:			V	4	4	4
Konstruktionstechnik:				/	V	/
Lebensmitteltechnologie:						
Luft- und Raumfahrtechnik:	V			V	V	
Maschinenbau:	V	V		V	V	/
Mechatronik:	/			/	V	
Medientechnik:						
Mess- und Regeltechnik:	/			V	✓	/
Mathematik:			V		V	
Medizin/Pharma:						
Mikroelektronik:				V	V	
Nachrichtentechnik:	V			V		
Naturwissenschaften:				V	V	
Optik:				V		
Papiertechnik:				•		
Physik:			V	V	V	
Rechtswissenschaften:	~		~			
Schiffstechnik:						
Technische Redaktion:				V		
Textiltechnik:						
Verkehrswissenschaften:	V					
	<i>V</i>					
Versorgungstechnik:	. 4	V			V	. 4
Wirtschaftsingenieurwesen:	V	~	V	V	V	V
Wirtschaftswissenschaften:	✓		V		✓	/
Sonstige:						
Praktikantenstellen:	/	V	V	V	V	V
Diplom- Doktorarbeiten:		~		~	~	
Duales Studium:	~	~		~	~	
Trainee-Programme:		~	V		~	
Direkteinstieg:	V	~	V	V	~	<i>'</i>
Auszubildende:	V	<i>V</i>		V	<i>V</i>	~
	-			•	<i>V</i>	·
Nichtakademisches Fachpersonal: Werkstudenten:	V	V		V	<i>V</i>	V
Kontaktaufnahmen:						
$\underline{\text{schriftlich (Kontaktaufnahme, Anschreiben):}}\\$		V	V	V	/	/
telefonisch:	V	V	V	V	V	V
E-Mail und Internet:	V	V	V	V	V	V
Anzeige Seite	61	77	65	55	U2 / 45	85
9					-	

campushunter.de

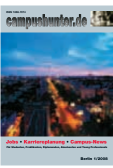
Regional

Wir sind für Sie vor Ort ...





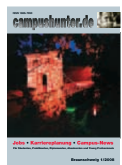
Ausgabe Aachen ISSN 1866-7066



Ausgabe Berlin ISSN 1866-7074



Ausgabe Bochum ISSN 1866-7082



Ausgabe Braunschweig ISSN 1866-7090



Ausgabe Darmstadt ISSN 1866-7104



Ausgabe Dresden ISSN 1866-7112



Ausgabe Erlangen ISSN 1866-7120



Ausgabe Frankfurt ISSN 1866-7139



Ausgabe Hamburg ISSN 1866-7147



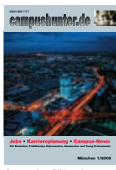
Ausgabe Kaiserslautern ISSN 1866-7155



Ausgabe Karlsruhe ISSN 1865-9829



Ausgabe Köln ISSN 1866-7163



Ausgabe München ISSN 1866-7171



Ausgabe Stuttgart ISSN 1866-718X

Kontakt Marketingleitung:

Heike Groß
Seestraße 72
69214 Eppelheim
Tel.: 0 62 21 / 798 - 102
Fax: 0 62 21 / 798 - 104
heikegross@campushunter.de
www.campushunter.de

Was wir der Zukunft bringen

Arbeiten Sie bei Daimler an der Mobilität von Morgen



Nachgefragt...

...bei Dr. Raimund Siegert zum Thema Energiemanagement bei **Daimler**



Dr. Siegert und sein Team beschäftigen sich mit dem "Gesamtsystem Fahrzeug" um die Energieeffizienz zu analysieren. Am Ende der Analyse steht im Idealfall ein "Downsizing", also ein deutlich verbrauchsgünstigeres Fahrzeug mit weniger Hubraum bei gleicher Leistung ohne Einbußen bei Sicherheit und Komfort.

Das Stichwort heißt **BlueEFFICIENCY** – Mehr Effizienz durch Innovation & Technologie. "Wir müssen das Fahrzeug als Gesamtsystem betrachten", erklärt Raimund Siegert, bei Mercedes-Benz Cars zuständig für "Vehicle Energy Management Simulation and Analysis". Hinter dieser englischen Tätigkeitsbeschreibung versteckt sich so etwas wie ein Netzwerk von Fahndern, die in allen Konstruktionsbereichen sitzen und ein Fahrzeug

wo Dämmmaterial eingespart werden kann, weil es an der betreffenden Stelle keine Wirkung hat. "Wir analysieren Komponenten, Systeme und Phänomene" beschreibt Siegert die ganzheitliche Herangehensweise des "Energiemanagements". Die Ergebnisse lassen sich heute bereits in den "BlueEF-FICIENCY"-Modellen überprüfen. Dank eines ganzen Pakets von Optimierungsmaßnahmen konnte beim ohnehin schon sparsamen Mercedes 180 C Kompressor der Kraftstoffverbrauch noch einmal um 0,9 Liter gesenkt werden.

Voraussetzung dafür ist, so Raimund Siegert, "ein permanentes Sich-in-Frage-stellen". Und oft sind es gerade die scheinbar trivialen Fragen, die zu neuen Lösungen führen. Das lässt sich am Beispiel Servolenkung veranschaulichen: Sobald das Auto an-

Druck entsprechend dem tatsächlichen Leistungsbedarf der Lenkung. Ergebnis: Minus 0,14 Liter pro 100 Kilometer. Der Fahrer merkt von dem neuen System nur an der Zapfsäule etwas, irgendwelche Komfort- oder Sicherheitseinbußen entstehen nicht.

"Sparen ohne Verzicht" heißt die Maxime des Energiemanagements

jetzt ein zusätzliches Ventil den

Doch damit nicht genug. Eine einzelne Verbesserung zieht in der Praxis oft eine ganze Kaskade von weiteren Optimierungen nach sich. "Mit Verlusten ist es wie mit Geräuschquellen", berichtet Raimund Siegert aus seiner Erfahrung, "wenn sie eine abgestellt haben, hören sie plötzlich zwei andere, die ihnen dann laut vorkommen." Schafft man es die Reibungsverluste des Motors zu verringern, so kommt man mit einem kleineren Hubraum aus. Dieser produziert dann weniger Wärme und benötigt folglich weniger Kühlluft, sodass man die Öffnung des Kühlers verkleinern kann. Das wiederum verbessert die Aerodynamik und reduziert den Luftwiderstand wodurch der Motor noch weniger Leistung benötigt, um das Fahrzeug zu bewegen. Das alles klingt relativ einfach, ist aber ziemlich kompliziert: Ein Eingriff an einer Stelle in ein komplexes System hat an anderen Stellen oft unbeabsichtigte Nebenwirkungen. "Man muss

sich das wie eine große Schüssel Spaghetti vorstellen. Wer an einem Ende zieht, wundert sich oft, wo sich das andere Ende bewegt". Ein Beispiel hierfür ist die Regelungstechnik, die stets zuverlässig mit Strom versorgt werden muss. Ein Mehr davon stellt höhere Anforderungen an das Bordnetz und an die Batterie. Hierbei müssen die Kapazitäten auch für den seltenen Fall ausreichen, dass alle Systeme gleichzeitig die maximale Regelungsleistung anfordern.

Um diese "Lastfälle" zu analysieren, werden umfangreiche Datenbanken geführt, in denen alltägliche Fahrten aufgezeichnet werden. "Wir befassen uns intensiv mit dem Nutzungsprofil unserer Kunden", erzählt Siegert "nur so können wir sicherstellen, dass Optimierungen in der Praxis auch relevant sind". So bringt die Absenkung des Luftwiderstandes der C-Klasse beim gesetzlichen Prüfzyklus nur einen auf den ersten Blick bescheidenen Beitrag von 0,09 Liter Kraftstoffeinsparung. Das liegt daran, dass beim Norm-Test eine Durchschnittsgeschwindigkeit von nur 33 Stundenkilometern zugrunde gelegt wird. "Wir wissen aber, dass unsere Kunden im Jahresmittel im Schnitt mit über 55 Stundenkilometern unterwegs sind", erläutert Siegert, "und unter solchen realen Bedingungen beträgt der Verbrauchsvorteil des Aerodynamikpakets schon 0,23 Liter". Wird das Fahrzeug auf der Autobahn mit durchschnittlich 130 km/h bewegt, so spart der Kunde fast einen halben Liter pro 100km.

"Man muss sich das wie eine große Schüssel Spaghetti vorstellen. Wer an einem Ende zieht, wundert sich oft, wo sich das andere Ende bewegt"

auf der Suche nach unnötigen Energieverlusten und Fahrwiderständen regelrecht auf den Kopf stellen. Hierbei wird kein noch so kleines Bauteil von der Analyse verschont. Moderne Simulationstechniken verraten, wo sich im Motor noch unnötige Reibungswiderstände aufbauen, mit welchen Tricks der Rollwiderstand eines Reifens gesenkt werden oder

gelassen wird, lieferte die hydraulische Pumpe, die den Fahrer beim Lenken unterstützt, stets den maximal erforderlichen Druck. So hat man es bisher immer gemacht. Aber warum eigentlich? Man braucht die zusätzliche Kraft doch nur, wenn der Fahrer auch tatsächlich lenkt. In der restlichen Zeit ist die Druckerzeugung reine Energieverschwendung. Deshalb regelt



90 Sekunden...

...mit Maria Riolo, Leiterin für die Nachwuchsgewinnung und -entwicklung bei Daimler.



Als Innovationstreiber und Technologieführer sucht Daimler motivierte Studentinnen und Studenten, die heute an den Themen von morgen arbeiten wollen.

00s

Welche Einstiegsmöglichkeiten bietet Ihr Unternehmen an?

21s

Riolo: Bei Daimler gibt es eine Vielzahl an Einstiegsmöglichkeiten im In- und Ausland. Für Absolventinnen und Absolventen und auch Berufserfahrene ist unser konzernweites Traineeprogramm ,CAReer' besonders attraktiv. Mit Projekteinsätzen im In- und Ausland, begleitenden Personalentwicklungsmaßnahmen sowie einem persönlichen Betreuer, der mit dem Trainee die "Next Steps" der Karriere plant, bietet CAReer die idealen Bedingungen für einen erfolgreichen Start in unserem Unternehmen. Darüber hinaus bieten wir natürlich auch Direkteinstiege mit einem individuellen Informationsund Einarbeitungsprogramm sowie Dissertationsarbeiten an. Für Studierende besteht die Möglichkeit, bei uns eine Praktika-, Seminar- oder Abschlussarbeit zu schreiben, um so frühzeitig das Unternehmen kennen zu lernen und Kontakte zu knüpfen. Für diejenigen, die bei uns ein Praktikum gemacht haben, kann es parallel zum Studium mit dem Studienförderprogramm "Daimler Student Partnership" weitergehen. In dieser Entwicklungspartnerschaft betreuen wir Studierende persönlich und individuell, um Ihnen im Anschluss zum Studium den Berufseinstieg bei Daimler zu erleichtern.

39s

54s

Wie viele Hochschulabsolventen will Daimler dieses Jahr einstellen?

Riolo: Allein im Jahr 2009 planen wir für CAReer weltweit deutlich über 500 Einstellungen für Fach- und Führungspositionen.

Was raten Sie dann den Studenten?

Riolo: Mein Rat an die Studierenden ist, sich frühzeitig auf unserer Karrierewebseite zu informieren und mit uns in Kontakt zu treten, damit nicht nur wir Sie, sondern auch Sie Daimler als potenziellen Arbeitgeber kennen lernen können.

Welche Erwartungen haben Sie an die Bewerber?

Riolo: Wir suchen ,Right Potentials'. Das heißt, die Bewerberinnen und Bewerber sollten Begeisterung für und Neugierde auf die Themen von morgen haben und gemeinsam mit uns die Zukunft gestalten wollen. Chancengleichheit, Fairness und ehrliches Handeln sollten für Sie genau so wichtig sein wie für uns.

75s

Warum sollte sich ein Student für Daimler als Arbeitgeber entscheiden?

90s

Riolo: Weil wir die Chance zum lebenslangen Lernen und zur individuellen Weiterentwicklung durch spannende Themen, innovative und zukunftweisende Fragestellungen in einem kollegialen und internationalen Umfeld bieten. Bei uns dreht sich das Rad rund ums Automobil: wir arbeiten an den Innovationen von morgen. Woran heute unsere Ingenieurinnen und Ingenieure tüfteln, damit fahren morgen unsere Kundinnen und Kunden auf den Straßen - und das weltweit. Wir treiben die Themen wie alternative Antriebe mit Hilfe von Energiespeichertechnik, BlueTec-Dieselmotoren, Erdgas- und Hybridantriebe, Brennstoffzellentechnologie - um nur einige Beispiele zu nennen. Wer sich für das Automobilgeschäft begeistert und hieran aktiv mitwirken möchte, sollte Daimler auf seiner Liste der Wunscharbeitgeber ganz oben stehen haben.

Was sollten Bewerber sonst noch über Sie wissen?

Riolo: Machen Sie sich Ihr eigenes Bild über uns. Wir freuen uns auf Sie!



Wenn auch Sie sich alternative Antriebe anders vorstellen, reden Sie mit uns.

Wir haben das Automobil erfunden und nie aufgehört, es neu zu erfinden. Heute bieten wir dank unserer BlueTec-Motoren die weltweit emissionsärmsten Diesel-PKW und -Nutzfahrzeuge. Bereits 2009 präsentieren wir den S 400 BlueHYBRID von Mercedes-Benz – die erste Limousine mit Hybridantrieb basierend auf Lithium-Ionen-Technologie und 385 Newtonmeter Drehmoment. 2010 werden wir die ersten Fahrzeuge mit Brennstoffzellen-Antrieb in Serie produzieren. Auch diese Errungenschaften werden nur Meilensteine auf dem Weg in die Zukunft unserer Mobilität sein. Wenn Sie diese Zukunft mit uns gestalten möchten, bieten wir Ihnen in vielen ingenieurwissenschaftlichen Bereichen eine einzigartige Vielfalt an Entwicklungsmöglichkeiten. Und mit unserem Einstiegsprogramm CAReer den perfekten Start. Erfinden Sie mit uns das Automobil neu. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

www.career.daimler.de

DAIMLER

Ansprechpartner Daimler **Recruiting Services**

Telefon/Fax Telefon: + 49 711 17-90666

E-Mail iob.career@daimler.com

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internet-Homepage: www.career.daimler.com

Direkter Link zum Karrierebereich www.career.daimler.de

Bevorzugte Bewerbungsart(en) Online-Bewerbung

Angebote für StudentInnen Praktika? Ja

Abschlussarbeiten?

Duales Studium? Ja

DAIMLER FIRMENPROFIL

Allgemeine Informationen

Branchen

Automobilindustrie

Bedarf an Hochschulabsolventen (m/w)

Im Jahr 2009 suchen wir für unser konzernweites Nachwuchsprogramm CAReer weltweit über 500 Hochschulabsolventinnen und Hochschulabsolventen für Fach- und Führungspositionen

■ Gesuchte Fachrichtungen

Maschinenbau, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftswissenschaften

■ Produkte und Dienstleistungen

Daimler ist in seiner Branche einzigartig. Bei keinem anderen Automobilhersteller findet man so viele Marken unter einem Dach vereint. Unsere Vielfalt erstreckt sich über Mercedes-Benz, smart, Maybach, Freightliner, Western Star, Fuso, Setra, Orion, Thomas Built Buses und Detroit Diesel. Daimler Financial Services bietet ein umfassendes Finanzdienstleistungsangebot, das Finanzierung, Leasing, Versicherungen und Flottenmanagement umfasst. Daimler vertreibt seine Produkte in nahezu allen Ländern der Welt und hat Produktionsstätten auf fünf Kontinenten.

Anzahl der Standorte

Konzernzentrale in Stuttgart, Deutschland, Standorte und Geschäftsbereiche weltweit.

Anzahl der MitarbeiterInnen

In 2007: Rund 272,000 Mitarbeiter weltweit (davon rund 168.000 in Deutschland)

Jahresumsatz

In 2007: Rund 99,4 Euro (in Mrd.)

■ Einsatzmöglichkeiten

In allen Unternehmensbereichen möglich

Einstiegsprogramme

Vom Schülerpraktikum über die Berufsausbildung bis hin zum globalen Nachwuchsprogramm CAReer oder dem Direkteinstieg.

Ihre Einstiegsmöglichkeiten auf einem Blick:

- → Konzernweites Trainee-Programm ,CAReer' mit begleitenden Personalentwicklungsmaßnahmen
- → Direkteinstieg mit individuellem Informations- und Einarbeitungsprogramm
- → Dissertationen mit persönlichem Betreuer
- → Praktikum In-/und Ausland
- → Studienförderprogramm Daimler Student Partnership (DSP)
- → Seminar- /Abschlussarbeiten mit persönlichem Betreuer
- → Studium an der Berufsakademie
- → Werkstudententätigkeit/Ferienbeschäftigung
- → Berufsausbildung
- → Schülerpraktikum

■ Mögliche Einstiegstermine Jederzeit

Auslandstätigkeit möglich

■ Warum bei Daimler bewerben?

Hinter Daimler stehen weltweit 272.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Uns vereint eine Vielfalt an Persönlichkeiten, an Fähigkeiten und Fertigkeiten, an unterschiedlichen Kulturen und Regionen. Daimler bietet allen die Chance zum lebenslangen Lernen und zur eigenen Weiterentwicklung durch spannende Themen, innovative und zukunftweisende Fragestellungen in einem kollegialen und internationalen Umfeld. Darüber hinaus ist es ein zentrales Anliegen, dass Beruf und Familie für unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Einklang stehen. Bei Daimler dreht sich das Rad rund ums Automobil: wir arbeiten an den Innovationen von morgen. Woran heute unsere Ingenieurinnen und Ingenieure tüfteln, damit fahren morgen unsere Kundinnen und Kunden auf den Straßen - und das weltweit. Wer sich für das Automobilgeschäft begeistert und hieran aktiv mitwirken möchte. sollte Daimler auf seiner Liste der Wunscharbeitgeber ganz oben stehen haben.

EWERBERPROFIL

Bewerberprofil		
wichtig in	n Prozent	

Examensnote 60%

Studiendauer 60%

Auslandserfahrung 70%

Sprachkenntnisse (englisch) 80%

Ausbildung/Lehre 50%

Promotion 10%

MBA 20%

Außerunivers. Aktivitäten 50%

Soziale Kompetenz 80%

Praktika 80%

Sonstige Angaben

Wir bieten eine Vielzahl an unterschiedlichen Einstiegsmöglichkeiten für StudentInnen, AbsolventInnen und Early Professionals an. Grundsätzlich gilt für alle Einstiegspositionen, dass für uns das Gesamtprofil eines Bewerbers entscheidend ist, d. h. neben der fachlichen Qualifikation für die Stellenanforderung und der sozialen Kompetenz ist für uns die Motivation für unser Unternehmen und die damit verbundene Leidenschaft für das Fahrzeuggeschäft ausschlaggebend. Authentizität ist hier gefragt!

Durchstarten mit brunel

Die zunehmende Spezialisierung von Arbeitsprozessen und die wechselnde Auftragslage erfordern eine enorme Flexibilität und schnelles Handeln der Unternehmen, Hinzu kommt der Kostendruck durch die international zunehmende Wettbewerbsintensität. Die permanente Veränderungsbereitschaft



und das Streben nach kundenorientierten Leistungen sind Voraussetzungen für einen erfolgreichen Wettbewerb. So liegt im Schnittfeld von Kostendruck und Innovationserfordernis ein Dienstleistungsbedarf der Unternehmen. Diese müssen flexibel reagieren und ihre Aktivitäten schnell auf andere Markt- und Produktbereiche verlagern können.

An diesem Punkt setzt der Service von Ingenieur- und Technologie-Dienstleistern an. Mit einem interdisziplinären Team aus Ingenieur- und Managementexperten ist die Brunel GmbH darauf spezialisiert, komplexe Aufgaben entlang der gesamten Prozesskette je nach Bedarf des Kunden zu unterstützen. So übernehmen Brunel Mitarbeiter beispielsweise kostenintensive Entwicklungs- und Innovationsprojekte für die Industrie.

Unsere Auftraggeber sind spruchsvolle, national und international bekannte Technologie-Unternehmen aus den Kernbranchen: Automotive, IT/Elektronik/Telekommunikation. Luft-Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Energietechnik, Schienenverkehrstechnik sowie Schiffbau. Für sie lösen wir kom-

plexe Aufgaben entlang der gesamten Prozesskette. Die Zusammenarbeit mit unseren Kunden sehen wir jedoch nicht nur als geschäftliche, sondern auch als partnerschaftliche Beziehung. Partnerschaft bzw. Partner sein bedeutet für uns ein fortwährendes Bemühen um ein beständiges und vertrauensvolles Miteinander.

Um sowohl als kompetenter Partner zu fungieren, als auch die komplexen Projekte unserer Kunden zu erfüllen, müssen wir mit einem äu-Berst hochwertigen Dienstleistungsspektrum überzeugen. Das erreichen wir nur gemeinsam mit unseren Mitarbeitern. Neben der ausgezeichneten fachlichen Qualifikation müssen unsere Mitarbeiter auch über entsprechend ausgeprägte soziale Kompetenzen verfügen. Denn sie sind

Möchten Sie nicht auch in einem Unternehmen arbeiten, welches Ihnen abwechslungsreiche, technologisch anspruchsvolle Aufgaben, gute Aufstiegschancen und auch Verantwortung überträgt? Dann lernen Sie Brunel

kennen.



unsere Referenz beim Kunden vor Ort. In kaum einer Branche sind Mitarbeiter so dicht am Kunden, wie bei uns.

Ingenieure. Arbeiten bei Brunel

Wir beschäftigen und suchen Ingenieure, Techniker und Informatiker mit speziellen Begabungen auf der einen und einem breit gefächerten Interesse auf der anderen Seite. Wir suchen leidenschaftliche Problemlöser und engagierte Team-Player, Berufsstarter ebenso wie gestandene Profis, unabhängig vom Lebensalter. Souveräne Persönlichkeiten, die mit Herz und Verstand bei der Sache sind. Für einen Ingenieurdienstleister wie Brunel zu arbeiten ist definitiv eine attraktive Tätigkeit. Das Aufgabenfeld ist vielfältig, innovativ und herausfordernd. Die Projekte sind technologisch anspruchsvoll und abwechslungsreich. Zusammen mit unseren Kunden arbeiten wir durchweg auf hohem Niveau. Die Vielzahl unserer Kunden und die Verschiedenartigkeit der Projekte garantieren eine große Auswahl an beruflichen und fachlichen Herausforderungen, national wie international. Wir sind bemüht, unsere Mitarbeiter immer wieder mit genau den Aufgaben zu betrauen, die ihren ganz speziellen Fähigkeiten und Erfahrungen entsprechen. Im Rahmen der Projekttätigkeit nehmen wir uns die Qualifizierung unserer Mitarbeiter zu Herzen. Notwendige und sinnvolle Fortbildungen wie der Erwerb besonderer Hardware- und Softwarekenntnisse werden von uns im Bedarfsfall aktiv unterstützt und in Abstimmung mit unseren Kunden organisiert. Darüber hinaus bietet das Wissensnetzwerk der Brunel Kollegen einen regen Austausch auf hohem Niveau. Natürlich qualifizieren wir Mitarbeiter auch durch die Übertragung der Projektleitung. Hier können über das rein Fachliche hinaus Führungsqualitäten in der Praxis erlangt werden.

Miteinander als Unternehmenskultur

Die unbefristeten Arbeitsverträge, die tariflich geregelten Gehälter und der Einsatz nah am Wohnort bzw. alternativ am Wunschstandort ermöglichen unseren Mitarbeitern Planungssicherheit. Was Brunel so besonders macht, ist die kooperative Firmenkultur. Sie beinhaltet flache Hierarchien, gegenseitiges Vertrauen, regelmäßige Teambesprechungen und das persönliche "Du" als Teil der Unternehmenskultur.

Da die Mehrzahl unserer Mitarbeiter in den Kundenunternehmen arbeitet, fördern wir aktiv den Zusammenhalt und Gemeinschaftscharakter im Unternehmen, und das, obwohl wir mittlerweile über 2.000 Mitarbeiter beschäftigen. Jedes Jahr gibt es eine Reihe von "offiziellen" Festivitäten und Veranstaltungen, auf denen sich Bruneller in persönlicher Atmosphäre, zum Teil mit Partnern und Familie, treffen. Und jede Feier ist eine neue Gelegenheit, vertraute Gesichter wiederzusehen, alte Bekanntschaften zu pflegen und neue Freundschaften zu knüpfen.

Nachwuchsförderung mit Perspektive

Die Förderung technisch interessierter junger Menschen ist uns wichtig. Auf der Suche nach hochqualifiziertem Nachwuchs müssen Unternehmen heutzutage immer mehr in ihre Arbeitgebermarke investieren. Wir engagieren uns als Partner der VDI-Initiative "SACHEN MACHEN" und auch als Sponsor der Formula Student Germany sowie als offizieller Partner des Hochschulsports. Auch die Studierenden profitieren von diesen Maßnahmen und erhalten zusätzlich einen Einblick in das Leistungsspektrum eines Ingenieurdienstleisters.

Um den Ingenieurnachwuchs gezielt zu fördern, vergeben wir an Studenten technischer Fachrichtungen Stipendien. Neben der finanziellen Unterstützung in Höhe von monatlich 600 EUR über ein halbes Jahr verteilt bieten wir eine intensive Betreuung sowie den Berufseinstieg nach erfolgreichem Abschluss. Darüber hinaus veranstalten wir für den akademischen Techniknachwuchs exklusive Workshops zum Thema "Projektmanagement für Ingeniere". Das Thema Projektmanagement spielt für Ingenieure und Naturwissenschaftler heutzutage eine zunehmend wichtige Rolle, da in der Unternehmenspraxis das Projekt die häufigste Organisationsform ist. Wir möchten Berufseinsteigern damit die Möglichkeit geben, den Verlauf ihrer Ingenieurkarriere positiv zu beeinflussen. Auftakt für die Workshopreihe ist am 11. November 2008 in Hamburg. Alle weiteren Termine sind unter

www.brunel.career-tools.net abrufbar.



Brunel GmbH | Projektpartner für Technik und Management

www.brunel.de

WO SCHWINGT EIN PENDEL AM LÄNGSTEN?

AUF DEM MOUNT EVEREST?
IM WELTALL?

AM NORDPOL?





Brunel belegt Platz 8 unter den Top-Einstellern von Ingenieuren

Bewerben Sie sich bei uns.

Sie schätzen Herausforderungen und lösen gerne Probleme? Sehr gut! Wir suchen Ingenieure, Techniker und Entwickler wie Sie: mit Ideen, Kompetenz und Engagement. Bundesweit für vielfältige technische Aufgaben oder für den Vertrieb.

Die Lösung und attraktive Offerten finden Sie unter www.brunel.de.



specialists | projects | management



Kontakt

Ansprechpartner finden
Sie in den jeweiligen Stellenausschreibungen unter
www.brunel.de/karriere

Anschrift

Hermann-Köhl-Str. 1a 28199 Bremen

Telefon/Fax

Telefon: + 49 421 17886-0

E-Mail

personal@brunel.de

Internet

www.brunel.de

Direkter Link zum Karrierebereich www.brunel.de/karriere

Bevorzugte Bewerbungsart(en)

Bitte nur vollständige Unterlagen per E-Mail oder Post.
Online-Bewerbung ebenfalls möglich.

Angebote für StudentInnen Prakt<u>ika?</u>

Im begrenzten Rahmen, da projekt- und kundenabhängig, werden fachbezogene Praktika mit persönlicher Betreuung angeboten.

Stipendien?

Ja, über ein halbes Jahr in Höhe von monatlich 600 Euro, individuelle Betreuung sowie Berufseinstieg nach erfolgreichem Abschluss

Abschlussarbeiten?

Im begrenzten Rahmen, da projekt- und kundenabhängig, werden Abschlussarbeiten mit persönlicher Betreuung angeboten.

Trainee-Programm? Ja, im Vertrieb

Direkteinstieg?

Kostenloser Workshop

"Projektmanagement für Ingenieure"
Weitere Informationen und Termine unter:
www.brunel.career-tools.net

FIRMENPROFIL

■ Allgemeine Informationen

Branche

Projektpartner für Technik und Management

Bedarf an HochschulabsolventInnen kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen

Automotive, IT/Elektronik/Telekommunikation, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Energietechnik, Schienenverkehrstechnik sowie Schiffbau

Produkte und Dienstleistungen Specialists

Mitarbeiter mit einem spezifischen Profil übernehmen von den Niederlassungen koordiniert anspruchsvolle Aufgaben in anderen Unternehmen.

Projects

Durchführung ganzer fachübergreifender Komplett- oder Teilprojekte im Auftrag der Kunden extern in den Brunel-Kompetenz-Centern.

In eigenen Prüf- und Testeinrichtungen sowie Forschungs- und Entwicklungszentren wickeln wir fachübergreifende Projekte ab.

Management

Realisation von Personalberatung für Führungskräfte sowie Interim Management und Unternehmensberatung im technischen I Imfeld

Anzahl der Standorte

Bundesweit 40 Standorte

Anzahl der MitarbeiterInnen

Mehr als 2.000 in Deutschland; über 7.000 weltweit

Jahresumsatz

2007: 129 Mio. EUR

Einsatzmöglichkeiten

In allen Unternehmensbereichen

■ Einstiegsprogramme

Direkteinstieg

Mögliche Einstiegstermine

Jederzeit

Auslandstätigkeit

Viele unserer Kunden sind international ausgerichtet. Im Zusammenhang mit Kundenprojekten sind daher auch Projekteinsätze im Ausland möglich, allerdings auf die Dauer des Projektes begrenzt.

■ Warum bei "Brunel" bewerben?

Brunel ist einer der führenden Ingenieurdienstleister in Deutschland. In diesem
Bereich zu arbeiten ist heutzutage eine der
attraktivsten Tätigkeiten nicht nur für Ingenieure, sondern auch für Techniker, Informatiker und Manager. Das Aufgabenfeld ist
vielfältig, innovativ und herausfordernd.
Die Projekte sind oft spannend und abwechslungsreich. Und die Zusammenarbeit
mit den Kunden ist durchweg auf hohem
Niveau. Es gibt viele Aspekte, die uns
einzigartig machen!

BEWERBERPROFIL

Bewerberprofil wichtig in Prozent

Examensnote 60%

Studiendauer 60%

Auslandserfahrung 70%

Sprachkenntnisse (englisch) 80%

Ausbildung/Lehre 40%

Promotion 10%

MBA 10%

Außerunivers. Aktivitäten 40%

Soziale Kompetenz 80%

Praktika 80%

Sonstige Angaben

Motivation, Teamfähigkeit, Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit sowie kundenorientiertes Denken Sie möchten wissen was Wir können...

Produkt in Ihren Händen ganz genau an!

In der Zwischenzeit entspannen wir uns etwas und freuen uns auf Ihren Anruf!

Gerne drucken wir auch für Sie!

GROSCH! DRUCKZENTRUM
Druck- und Verlags GmbH

IHR Partner für einfache UND aufwändige Druckproduktionen

Ihre Ansprechpartner: Herr Läufer und Herr Stade Tel.: 0 62 21 / 7 98-0 www.grosch-druckzentrum.de campushunter.de

Wir waren für Sie vor Ort ...

... bei der Formula Student Germany 2008 in Hockenheim

Wir sind für Sie vor Ort - für uns mehr als nur ein Slogan

Eingeladen von Frau Herbst, Internationales Personalmarketing der AUDI AG, haben wir uns auf den Weg gemacht, um in unseren Erstausgaben über dieses studentische Motorsport-Event zu berichten. Angekommen sind wir ohne eine konkrete Erwartung - gehörten wir doch, wie viele andere Menschen, auch zu denen, die zwar schon mal was von der Formula Student Germany (FSG) gehört hatten, dem Konstruktionswettbewerb des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI), aber nicht so genau wussten, WAS dahinter steht.

Erwartet hat uns ein "megatolles" Rennsport-Event, perfekt organisiert vom VDI und den unzähligen ehrenamtlichen Helfern, die sich vom Rennfieber haben anstecken lassen. Studenten aus aller Welt trafen sich um ihre Konstruktionen miteinander zu messen. Angesteckt waren auch wir nach wenigen Stunden und den zahlreichen Einblicken, die uns hinter den Kulissen gewährt wurden.

Es war imposant beim großen Stageing dabei zu sein, bei dem sich alle teilnehmenden Teams mit ihren Rennboliden zu einem Gruppenfoto versammelten - ein Meer von Menschen, Fahnen und Fahrzeugen.



Man glaubt gar nicht wie lange es dauerte, bis sich alle 77 Teams aus 19 Nationen mit rund 1.800 Studenten versammelt hatten. Es war ein extrem heißer Sommertag, die Sonne brannte vom Himmel - und wir hatten nicht einmal an Sonnencreme gedacht. Dr. Vollrath, der "Vater der Formula Student", der uns zu diesem Zeitpunkt erstmals begegnete war so nett und besorgte uns spontan 2 Sonnencaps - wie gut, dass die DEKRA diese als Give-aways im Angebot hatte - Das war die Rettung vor dem Hitzschlag. Die Teams kämpften auch mit der Sonne, wussten sich aber ebenfalls zu helfen:







Formula Student, das ist nicht nur einfach ein Rennen von "Formel 1 Studenten" (Wortschöpfung eines Uni Angestellten, die ich an dieser Stelle gerne verwenden möchte), da steckt viel mehr dahinter. Das erfuhren wir aus den anschaulichen Dokumentationstafeln, die der Veranstalter überall auf dem Gelände zur Erklärung platziert hatte. Hier wurde erklärt, welche Static- und Dynamic- Events ein Team durchlaufen muss. Nicht das Team mit dem schnellsten Auto gewinnt, das Gesamtpaket muss stimmen. Deshalb bewertet die Jury, die sich aus Experten aus der Motorsport-, Automobil- und Zuliefererindustrie zusammensetzt, auch Konstruktion, Fahrverhalten, Finanzplanung und Marketing. Als Grundidee steht die Annahme und Aufgabe für jedes Team der Auftrag zum Bau eines Prototypen für Hobbyrennfahrer mit einer Produktion von jährlich tausend Fahrzeugen, die bestimmte Eigenschaften erfüllen müssen. Für jeden Wettbewerb werden Punkte vergeben. Wer die meisten Punkte sammelt, gewinnt. Voraussetzung für das "Punkte sammeln" ist die technische Abnahme der Fahrzeuge. Sicherheit steht an oberster Stelle. Erst wer Scrutineering, Tilt Table Test und Noise Test erfolgreich passiert hat, ist zugelassen für den Wettbewerb und erhält die begehrte runde Plakette, ohne die das Fahrzeug nicht starten darf. Sympathisch war mir gleich, dass neben dem Gesamtsieg auch zahlreiche andere Awards zu gewinnen waren. weiter Seite 24

Hier eine Übersicht der **Technischen Abnahmen:**

Scruitineering:

Alle sicherheitsrelevanten Bau- und Zubehörteile des Rennwagens werden überprüft. Dazu gehören unter anderem Rahmen, Radaufhängung, Lenkung, Bremsen, Felgen, Reifen, bis hin zur Verlegung der Versorgungsleitungen und Funktion von Notausschaltern. Übrigens: Das Fahrzeug darf generell aus Sicherheitsgründen nur auf fest vorgegebenen Plätzen in Betrieb genommen

werden. Ein Anlassen des Fahrzeuges in den Teamboxen ist strengstens untersagt.



Noise Test

Der Noise Test überprüft die Einhaltung des zulässigen Lärmpegels, der unter bestimmten Voraussetzungen 100dBA nicht überschreiten darf.



Brake Test

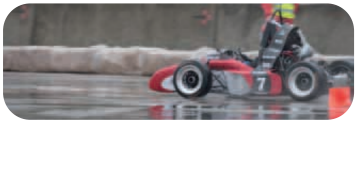
Der Bremstest überprüft den kontrollierten Stop des Fahrzeuges, sowie die Vollbremsung aller vier Räder. Nach Beschleunigung und Bremsung muss das Fahrzeug in einem makiertem Bereich zum Stillstand kommen.

Tilt Table Test

Hier wird getestet, ob keine Flüssigkeiten aus dem Fahrzeug laufen und der Überrollschutz gewährleistet ist. Das Fahrzeug wird in vollgetanktem, startklarem Zustand mit allen Komponenten und Anbauteilen getestet. Der größte Fahrer des Teams sitz dabei im Fahrzeug, während der Tilt Table eine 45 Grad

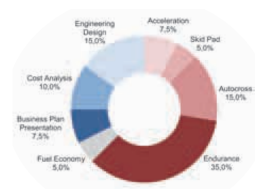


Nur wenn alle 4 Tests bestanden werden, ist der vierteilige Aufkleber der technischen Abnahme komplett, der Bedingung für einen Start ist.



Position einnimmt. Es dürfen keine Flüssigkeiten austreten. Abschließend wird die Position auf 60 Grad erhöht, bei denen die Räder nicht den Boden verlassen dürfen. um auch diesen Test zu bestehen.





Nach der technischen Abnahme folgen die

Dynamischen und Statischen Disziplinen für die jedes Team eine bestimmte Anzahl von Punkten erreichen kann. Das Team mit der höchsten Gesamtpunktzahl wird Gesamtsieger.

Hier eine Übersicht der Dynamischen Disziplinen

Acceleration (75 Punkte) Auf einer 75 Meter langen Geraden müssen die Rennwagen beweisen, wie schnell sie aus dem Stand beschleunigen können. Die Besten bewältigen die Strecke unter vier Sekunden.



Skid Pad (50 Punkte) Es wird zweimal hintereinander ein Parcours in Form einer Acht mit dem Wagen gefahren. Die zweite Runde kommt in die Wertung.





Autocross (150 Punkte)

Über eine etwa ein Kilometer lange Runde wird durch Geraden, Kurven und Schikanen gefahren. Eine gute Rundenzeit ist Beweis für gute Fahrdynamik, gutes Handling und Beschleunigungseigenschaften des Fahrzeuges. Die Zeiten und somit Platzierungen im Autocross entscheiden die Startreihenfolge im Endurance.

Endurance (350 Punkte) & Fuel Economy (50 Punkte)

Der Endurance stellt mit der höchsten Punktzahl die Hauptdisziplin dar, auf der bis zu vier Fahrzeuge gleichzeitig fahren. Über eine Renndistanz von 22 Kilometern muss die Gesamtkonstruktion ihre Belastbarkeit beweisen und natürlich auch die Fahrer, denn nach genau 11 Kilometern muss der Fahrer gewechselt werden und das Fahrzeug kurz ausgeschaltet werden. Springt das Fahrzeug nicht mehr an, endet diese Wertung mit Null Punkten und ein Gesamtsieg ist nicht mehr möglich. Beim Endurance wird zusätzlich der Kraftstoffverbrauch gemessen. Das Team mit dem geringsten Verbrauch erhält 50 Punkte.



Hier eine Übersicht der Statischen Disziplinen

Engineering Design (150 Punkte)

Im Design Report von 8 Seiten Text und Fahrzeugzeichnungen sollen die Studenten beim Wettbewerb direkt in Begutachtung des Fahrzeuges mit den Juroren Ihre Vorzüge für die Zielgruppe "Hobbyrennfahrer und Serienproduktion" darlegen.



Cost Analysis (100 Punkte) Die Kostenauflistung ist ein relevanter Faktor. Es erfolgt ein schriftlicher Bericht von allen Teilen und Werkzeugen. Die Studenten beschäftigen sich hier mit



Kalkulation, Fertigungstechnik und Prozessen zur Kostenoptimierung.





Die Teams stellen einer fiktiven Herstellerfirma – vertreten durch die Juroren – ihren Geschäftsplan vor. Damit wollen sie die Juroren davon überzeugen, dass ihr Fahrzeug am besten die Anforderungen der Zielgruppe des nicht professionellen Wochendfahrers trifft und entsprechend gewinnbringend produziert und vermarktet werden kann. Die Teams tragen zehn Minuten vor und stellen sich anschließend fünf Minuten den Fragen der Juroren. Bewertet werden Inhalt, Aufbau, Aufbereitung und Darbietung des Vortrags sowie die Antworten des Teams auf Fragen.



Wer nun glaubt, die Autos der jungen Konstrukteure kämen schon fertig und perfekt zur Strecke, der irrt sich gewaltig. Hier wird geschraubt und probiert, analysiert und verbessert - praktisch rund um die Uhr. Kein Wunder, dass wir am zweiten Renntag schon Teammitglieder schlafend beim Auto vorgefunden haben und andere gar die Zahnbürste in der hinteren Hosentasche trugen, da sie es nach eigener Aussage gar nicht zurück zum Zeltplatz schaffen, weil noch so viel zu tun ist. Die Teams waren mit einem Engagement und mit einer Begeisterung dabei, die ihresgleichen sucht – unglaublich!

Überall wurden wir mit unserer Kamera und den schicken orangen Pressewesten freundlich begrüßt und der Kontakt zu den ersten Teams war schnell geknüpft. Uns wurden tolle Geschichten erzählt – lustige und auch kaum Vorstellbare. Das Rennteam der FH Frankfurt zum Beispiel hatte erst im April 08 die ersten Sponsoren für Ihr Fahrzeug und startete... ein anderes Team erzählte uns von einer gebrochenen Antriebswelle kurz vor einem entscheidenden Rennen. Hier hat ein hilfsbereiter Hockenheimer Dreher den Notruf des Teams erhört und in einer Nachtschicht das benötigte Ersatzteil neu gedreht. In der Uni Karlsruhe wurde dann noch schnell gefräst und das Teil "just in time" eingebaut

Diese und andere Geschichten und Erfolgsstorys brachten campushunter[®].de dazu, den Teams anzubieten, IHRE Story in Ihrem Regionalmagazin zu veröffentlichen, denn alle Hochschulstandorte an denen unser neues Magazin







erscheinen soll, hatten 1-3 Rennteams am Start. Unsere Idee wurde von den Teams begeistert aufgenommen und so finden Sie im Umfeld zu meiner Reportage auch die Geschichte/n der einzelnen Teams zu Hockenheim.

Die Zeit auf dem Ring verging wie im Flug, ein Wettbewerb jagte den anderen und so manches Mal fiel es schwer, sich zu entscheiden wohin man den Focus richten sollte. Hinter oder vor die Kulissen, von denen es hier auch gleich mehrere gab. Wenn wir mal eine Pause brauchten, war in der VIP-Lounge ein perfektes Catering bereitgestellt. Die Gattin von Herrn Dr. Vollrath war der Sonnenschein und versorgte uns und alle anderen Besucher bestens. An dieser Stelle noch mal ein Danke nach Mühlheim – wir kommen nächstes Jahr gerne wieder.

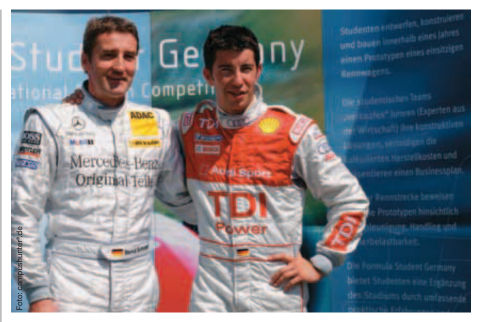






Ein prominentes Highlight der Veranstaltung war natürlich das Rennen von Bernd Schneider, 5-facher DTM Meister bei Mercedes Benz im Wagen der Universität Stuttgart und Mike Rockenfeller, DTM Fahrer für AUDI im Boliden der TU München beim Autocross Wettbewerb. Wer von den beiden fährt die bessere Rundenzeit oder noch spannender: Fahren die Profis schneller als die Fahrer der Teams in ihren eigenen Fahrzeugen? Angefeuert von hunderten Zuschauern legten beide sehr gute Zeiten für die Studenten vor, wurden jedoch im späteren





li.: Bernd Schneider, re.: Mike Rockenfeller

Wettbewerb vom Team der Technischen Universität Braunschweig mit der schnellsten Rundenzeit von 53,196 Sekunden getoppt.

Am Sonntag, unserem bereits vierten Tag vor Ort, stand der von den qualifizierten Teams mit sehr viel Spannung erwartete Endurance Wettbewerb auf der Tagesordnung, der als der Wichtigste gilt. Das Fahrzeug muss durch einen 22 km langen, dem Autocross ähnlichen Rundkurs gelenkt werden. Nach 11 km wird der Fahrer gewechselt. Dabei müssen Motor und Zündung aus sein und danach ohne fremde Hilfe wieder starten. Dieser Wettbewerb ist deshalb so wichtig, weil es dort mehr als ein Drittel aller Punkte zu holen gibt und weil viele Autos die 22 km nicht durchhalten. Ein Gesamtsieg ohne Zieleinlauf beim Endurance ist nicht möglich. In diesem Jahr, so haben wir uns vom Veranstalter sagen lassen, war die Qualität der Autos unerwartet hoch. Es gab weniger Ausfälle, sodass der Zeitplan für die Siegerehrung im Rahmen der Mahle-Party nach hinten verschoben werden musste.



Bis es jedoch so weit war mussten wir live miterleben, wie 100 m von der Pressekurve entfernt der Vorjahressieger Stuttgart in der letzten Runde durch einen Kettenriss ausschied – nur 15 Sekunden länger hätte sie halten müssen und das deutsche Team hätte seinen Titel verteidigt. So gewann das Team der TU Delft, vor den



Braunschweigern und dem Team der TU Graz. Ich glaube es gab niemanden, der nicht mitgefühlt hat, so kurz vor dem Ziel und den Gesamtsieg vor Augen ein technischer Defekt. Auch wir versuchten dem Team Trost zuzusprechen, aber die Enttäuschung war einfach zu groß. Na ja.... und was wäre die Formula Student ohne die schon legendäre "Mahle-Party" zum Abschluss. "Da müsst ihr unbedingt dabei sein" hörten mein Kollege und ich mehr als einmal und selbstredend sind wir auch dieser Einladung gerne gefolgt. Es war toll mit anzuschauen, wie die über 1.800 jungen Menschen einfach nur ausgelassen feierten und bei den Preisverleihungen jubelten, nachdem all die Anspannung der letzen Tage von Ihnen abgefallen war. Wir "campushunter" machten uns kurz nach Mitternacht todmüde auf den Heimweg und mussten die Einladung der Hamburger Teams zum anschließenden Feiern auf dem Zeltplatz leider ablehnen. Schließlich wollten wir ja die 3.500 Bilder



Kostenfreier Download:

Über 800 Bilder vom Event und 4 Poster zum kostenfreien Download auf unserer Homepage: www.campushunter.de in der Bildergalerie

die wir geschossen hatten noch am nächsten Tag bearbeiten und schnellstmöglich online stellen. Ein Gruß nach Hamburg an dieser Stelle-Jungs- nächstes Jahr schaffen wir es bestimmt, denn wir kommen wieder!

campushunter[®].de ist von der Formula Student begeistert und möchten den Bekanntheitsgrad mit unserer Reportage gerne noch erhöhen, denn wir glauben, dass die Bedeutung der Veranstaltung noch weiter steigerungsfähig ist. Die Bedeutung der Formula Student heute spiegelt sich bereits in der breiten Förderung durch die Wirtschaft wieder.

Unterstützt wurde die Veranstaltung von Audi, BMW, Bosch, Brunel, Continental, Daimler, Dekra, IAV, Mahle, reinisch, SolidWorks, Thyssen Krupp, Tognum und der ZF Friedrichshafen. Die Formula Student sollte sich als Qualifikationsmerkmal für Studenten noch weiter durchsetzen. Denn wer in einem Rennteam aktiv dabei war, hat sich darin geübt, theoretisches Wissen praktisch einzusetzen, Ideen zu entwickeln und umzusetzen. Zudem ist er/sie einsatzbereit und absolut teamfähig. Merkmale die heutzutage für jeden Arbeitgeber von größter Bedeutung sind.

Wir hoffen einige Menschen mit diesem Bericht neugierig zu machen, damit im nächsten Jahr noch viel mehr als 4.000 Menschen mit uns gemeinsam am Hockenheimring dabei sind und Rennluft schnuppern, wenn die Formula Student 2009 startet.

Redaktion: Heike Groß, campushunter®.de ■



Gute Perspektiven für Nachwuchs mit "Benzin im Blut"

Internationaler Wachstumskurs bietet gute Aufstiegschancen

Nicht nur Großunternehmen wie BMW, Daimler oder Volkswagen bieten in den kommenden Jahren attraktive Jobs für den Ingenieurnachwuchs. Auch bei der Sachverständigenorganisation DEKRA warten auf Jungingenieure interessante Herausforderungen, meist verbunden mit ausgezeichneten Aufstiegschancen.

DEKRA wird als Arbeitgeber für Jungingenieure immer attraktiver

Die Experten von DEKRA prüfen jährlich mehr als 22 Millionen Fahrzeuge und erstellen über eine Millionen Kraftfahrzeuggutachten. Sie sind damit die führende Sachverständigenorganisation in Europa und das drittgrößte Prüfdienstleistungsunternehmen weltweit. Das Unternehmen ist aber nicht nur professioneller neutraler Partner der Automobilindustrie. Die Gruppe stößt seit vielen Jahre erfolgreich in neue Segmente und Märkte vor. Die rund 18.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bieten innovative Dienstleistungen für Industrieunternehmen, zertifizieren Betriebe, erstellen Umwelt- und Baugutachten und sind auf den Gebieten Aus- und Weiterbildung, Zeitarbeit, Consulting und Schadenregulierung aktiv.

Für den Prozess der wirtschaftlichen Internationalisierung und Globalisierung hat sich DEKRA neu ausgerichtet. Die großen wirtschaftlichen Player forschen, entwickeln und fertigen weltweit und bedienen Märkte unterschiedlichster Couleur. Damit hat sich auch für DEKRA und seine Mitarbeiter das Anforderungsprofil grundlegend verändert. Die Sachverständigenorganisation muss in der Lage sein, ihre Kunden als Dienstleister in alle Kontinente zu begleiten. Nur so kann sie ihre Partner mit Leistungen aus den Bereichen Ent-





DEKRA Ingenieur bei der technischen Abnahme

wicklung, Homologation und Qualitätssicherung bis hin zur technischen Überwachung im Feld oder einschlägigen Personaldienstleistungen vor Ort zu unterstützen.

Dazu benötigen die Sachverständigenorganisationen ständig gut ausgebildete, geschulte und trainierte, hochmotivierte Ingenieure, die teilweise auch über exzellente Sprachkenntnisse verfügen. Unabdingbar bei erfolgreichen internationalen Kontakten und Einsätzen im Ausland sind zudem Kenntnisse verschiedener Kulturen und regionaler Besonderheiten. Aber auch am deutschen Markt ist DEKRA heute mehr denn je ein attraktiver Arbeitgeber für motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Das Unternehmen bevorzugt

Nachwuchskräfte mit hohem Wissensstand, Teamfähigkeit und - gerade im Automotive-Bereich - mit einem Schuss "Benzin im Blut".

Bei einem Automobilhersteller oder Zulieferer arbeiten Ingenieure in der Regel an der Entwicklung und Konstruktion von Teilen und Komponenten mit. Im Unterschied dazu liegt der Reiz der Arbeit als Sachverständiger darin, dass der Ingenieur von Anfang an mit dem gesamten Fahrzeug in Berührung kommt, wie es sich im Straßenverkehr bewegt. Hier warten Aufgaben als Prüfingenieur, Schadengutachter oder Unfallanalytiker oder auch als Unfallforscher und Testingenieur, die auch Jungingenieure relativ schnell selbständig und eigenverantwortlich übernehmen.



DEKRA Ingenieur am Tilt Table

ganisation in Europa können wir den Studierenden sowohl im Inland als auch international attraktive berufliche Perspektiven bieten."

DEKRA verfügt über umfangreiches Knowhow und langjährige Erfahrungen im professionellen Rennsport. Die Ingenieure des Unternehmens sind unter anderem als Technische Kommissare der Deutschen Tourenwagen-Meisterschaft (DTM) aktiv. Zudem verfügen die Sachverständigen mit dem DEKRA Technology Center über eine ausgezeichnete Infrastruktur für die Formula Student.

DEKRA – Technischer Partner der Formula Student Germany

DEKRA als einer der Hauptsponsoren und als Technischer Partner des Konstruktionswettbewerbs unterstützt die Sachverständigenorganisation die Racingteams von Hochschulen aus aller Welt.

DEKRA ist seit dem ersten offiziellen Formula Student-Wettbewerb in Deutschland im Jahr 2006 Technischer Partner der Formula Student. Bereits im Vorfeld des Wettbewerbs überprüfen DEKRA Experten die Einhaltung des Regelwerks bei Konstruktion und Bau der Fahrzeuge aller Teams. Im DEKRA Crash Test Center Neumünster lassen außerdem einzelne Teams die Energieaufnahme der Crashboxen in der Fahrzeugfront testen. Weiter sind die Sachverständigen in Hockenheim für die technische Grundabnahme der Boliden und für Abnahmetests an Tilt-Table" (Neigungstisch) und Geräuschpegelmessstand verantwortlich.

"Mit unserem Engagement bei der Formula Student unterstützen wir nicht nur einen hochinteressanten Konstruktionswettbewerb", erklärt Simone Schwander, Personalleiterin der DEKRA Automobil GmbH. "Wir geben den Jungingenieuren auch die Möglichkeit, wichtige Kontakte für ihren Einstieg ins Berufsleben zu knüpfen. Als führende Sachverständigenor-

Herr Weickgenannt, Niederlassungsleiter Karlsruhe, besucht das von DEKRA gesponsorte Team der HS Karlsruhe



DEKRA Team beim Team **Wob-racing**



Finden Sie den Fehler:





Für alle, die gerne genauer hinsehen: Werden Sie Prüfingenieur/in bei DEKRA.





Wir sehen genauer hin: Sicherheit, Qualität und Wirtschaftlichkeit bestimmen das Handeln bei der DEKRA Automobil GmbH, der größten Sachverständigenorganisation Deutschlands und dem europaweit führenden unabhängigen Dienstleister für Fahrzeugprüfungen, -gutachten und -bewertungen.

Ihr Engagement

Wir suchen bundesweit FH-/Uni-/BA-Absolventen der Fachrichtungen Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik oder Mechatronik für die Tätigkeit als Prüfingenieur/in für Prüfwesen und Gutachten. Zielsicher bilden wir Sie zu einem echten DEKRA Experten aus. Lernen Sie, Fahrzeuge nach § 29 StVZO (Hauptuntersuchung/Sicherheitsprüfung) zu prüfen oder Änderungsabnahmen durchzuführen. Sie werden Unfälle nicht nur begutachten, sondern auch verhindern – durch Ihr Engagement und Fachwissen.

Ihre Qualifikation

Verfügen Sie neben dem (Fach-)Hochschulabschluss über erste berufliche Erfahrungen im Kfz-Bereich und gehen offen auf Menschen zu? Dann bewerben Sie sich jetzt und werden Sie DEKRA Experte!

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit der Angabe des gewünschten Einsatzortes an:

DEKRA Automobil GmbH
Personalabteilung
Kennwort "Genauer hinsehen"
Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart
oder per E-Mail: stefanie.wolf@dekra.com

Haben Sie noch Fragen? Frau Wolf hilft Ihnen gerne weiter: 0711.7861-1873. Weitere Informationen finden Sie auch unter www.dekra.de/jobs

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

Automotive

Industrial

Personnel

International





Kontakt **DEKRA Automobil GmbH**

Ansprechpartner Stefanie Wolf

Anschrift Handwerkstr. 15 70565 Stuttgart

Telefon/Fax Telefon: +49 711 7861-1873

E-Mail

Stefanie.wolf@dekra.com

Internet www.dekra.de

Direkter Link zum Karrierebereich www.dekra.de/jobs

Bevorzugte Bewerbungsart(en)

- schriftliche Bewerbung
- E-Mail
- Online

Angebote für StudentInnen Praktika?

Ja, an unseren bundesweiten Niederlassungen

Abschlussarbeiten?

- Diplomarbeit
- Master
- Bachelor

Duales Studium?

Ja, im Bereich Maschinenbau und Mechatronik

 Bachelor of Engineering (w/m) Maschinenbau, Mechatronik

Trainee-Programm? Ja

Direkteinstieg? Ja

DEKRA FIRMENPROFIL

Allgemeine Informationen

Branche

technische und sicherheitsorientierte Dienstleistungen

Bedarf an HochschulabsolventInnen

Kontinuierlicher Bedarf Anzahl ca. 250 pro Jahr

Gesuchte Fachrichtungen

Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik und Mechatronik

■ Produkte und Dienstleistungen

technische und sicherheitsorientierte Dienstleistungen

Anzahl der Standorte

82 Niederlassungen bundesweit

Anzahl der MitarbeiterInnen

6.300 MitarbeiterInnen. Konzern: ca. 18.000 MitarbeiterInnen

Jahresumsatz

In 2007: 750 Mio. Euro Konzern: 1,44 Mrd. Euro

Einsatzmöglichkeiten

Prüfwesen, Gutachtenwesen, Unfallanalytik nur in den neuen Bundesländern: Fahrerlaubniswesen

Einstiegsprogramme

Direkteinstieg, interne 8 bis 9-monatige Ausbildung mit "Training on the job"

Mögliche Einstiegstermine Jederzeit

Auslandstätigkeit

möglich, aber Bewerbung in der Regel direkt über die jeweilige Ausschreibung der Landesgesellschaft

Warum bei "DEKRA Automobil" bewerben?

Bei der DEKRA Automobil GmbH arbeiten Sie in hohem Maße eigenverantwortlich und genießen gleichzeitig alle Vorzüge eines international agierenden Konzerns. Durch unsere dezentrale Struktur mit 82 Niederlassungen finden sie bei der DEKRA Automobil GmbH im gesamten Bundesgebiet Ihren Arbeitsplatz durch den Sie für die Sicherheit im Straßenverkehr mitverantwortlich sind. Als Dienstleistungsunternehmen steht bei uns der Mensch im Mittelpunkt allen Handelns. Neben regelmäßigen Weiterbildungsmöglichkeiten rekrutieren wir unsere Führungskräfte nahezu ausnahmslos aus den eigenen Reihen.

BEWERBERPROFIL

Bewerberprofil wichtig in Prozent Examensnote 70%

Studiendauer 80% Auslandserfahrung 50%

Sprachkenntnisse (englisch) 50%

Ausbildung/Lehre 70%

Promotion 50%

MBA 0%

Außerunivers. Aktivitäten 50%

Soziale Kompetenz 100%

Praktika 60%

Sonstige Angaben

Kfz-Affinität, Teamfähigkeit, Interkulturalität



campushunter.de

Wir waren für Sie vor Ort ...

Interview mit Dr. Ludwig Vollrath

auf der Formula Student Germany in Hockenheim

Dröhnende Motoren, quietschende Reifen und schraubende Studierende - Was im Jahr 2005 als Kick-off Veranstaltung mit acht Teams begann, hat sich mittlerweile zu einem internationalen Top-Event mit 77 Teams entwickelt. Seit vier Jahren zieht die Formula Student Germany (FSG) jährlich hunderte von Studenten in ihren Bann.

Dr. Ludwig Vollrath, Geschäftsführer der VDI-Gesellschaft Fahrzeug- und Verkehrstechnik, brachte den Wettbewerb nach Deutschland und weiß, warum die Formula Student für Studenten und Unternehmen so attraktiv und gewinnbringend ist.

campushunter®.de: Die FSG fand in diesem Jahr bereits zum vierten Mal statt. Haben sie mit so einem Erfolg gerechnet?

Dr. Vollrath: Als der Wettbewerb 2005 zum ersten Mal in Deutschland stattfand, gab es nur eine Handvoll Teams und die Idee war unter den deutschen Studierenden fast unbekannt. Seitdem wird der Wettbewerb von Jahr zu Jahr größer. So beteiligten sich 2006 bereits 40 Rennteams, 2007 waren es schon 54 Teams. Und angesichts des immensen Andrangs haben wir 2008 die Teilnehmerzahl von ursprünglich geplanten 64 auf 78 Teams erhöht. Diese unglaubliche Resonanz war so nicht vorhersehbar, freut uns aber umso mehr und bestätigt unsere Arbeit der vergangenen Jahre.

campushunter®.de: Worum geht es in diesem Wettbewerb eigentlich und was zeichnet ihn



Dr. Ludwig Vollrath, Geschäftsführer VDI Gesellschaft Fahrzeug- und Verkehrstechnik, Board President Formula Student Germany

Dr. Vollrath: Die Aufgaben sind klar formuliert und sehr herausfordernd. Die Ingenieurstudenten müssen innerhalb eines Jahres einen Rennwagen planen und bauen. Außerdem erarbeiten sie einen Businessplan, der die Finanzierung ihres Boliden darlegt. Material- und Produktionskosten müssen einkalkuliert sowie eine Verkaufsstrategie entwickelt werden. Die Finanzierung ihres Projektes stellen die Studenten durch selbstständige Akquise von Sponsoren sicher. Mitte August kommt es dann auf dem Hockenheimring zum Höhepunkt und der konstruierte Rennwagen muss beweisen, dass er auch die verschiedenen fahrtechnischen Disziplinen erfolgreich bewältigen kann.

Diese vielen unterschiedlichen Anforderungen machen den Wettbewerb aus. Angefangen vom BWL-Studenten, der den Geschäftsplan ausarbeitet über den Web-Designer, der die Homepage betreut und schließlich zu den Konstrukteuren für Chassis, Fahrwerk, Bremsen, etc.. Sie alle müssen für den gemeinsamen Erfolg des Teams zusammenarbeiten – das ist die Formula Student.

campushunter®.de: Zu einem klassischen Autorennen gehören rasante Überholmanöver und sekundenschnelle Boxenstopps. Gibt es so etwas auch bei der FSG?

Dr. Vollrath: Nein, denn die FSG ist kein reines Autorennen, sondern ein Konstruktions-Wettbewerb. Das Gesamtpaket muss stimmen und die Fahrdisziplinen bilden einen Teil der Gesamtanforderungen. Aber selbstverständlich wird auch gefahren. So gibt es ein langes Ausdauerrennen, bei dem die Fahrer auf einem kurvenreichen Parcours gegeneinander auf Zeit antreten. Darüber hinaus müssen die Wagen besondere dynamische Prüfungen bestehen, wie etwa einen Beschleunigungs- und Bremstest oder eine Acht auf Zeit fahren, um nachzuweisen, dass sie bei der Kräfteverteilung alles bedacht haben - auf den Geruch von Benzin und verbranntem Gummi muss also keiner verzichten!

campushunter[®].de: Neben 43 deutschen Hochschulen waren in diesem Jahr auch Teams aus den USA, Australien, Kanada, Indien und Japan mit dabei. Wie erklären Sie sich den internationalen Erfolg?

Dr. Vollrath: Die FSG hat sich auch international zu einer echten Marke entwickelt. 2005 steckte noch alles in den Kinderschuhen, doch mittlerweile greift bei den Verantwortlichen und Ehrenamtlichen jedes Rad ins andere. Zudem spielt auch der internationale Erfolg deutscher Teams eine wichtige Rolle. Das Rennteam der Uni Stuttgart zum Beispiel beteiligte sich mit großem Erfolg bei dem Wettbewerb in den USA und konnte im englischen Silverstone sogar gewinnen. Das fordert natürlich die internationale Konkurrenz heraus. Alles in allem wird das Interesse an der FSG unter Studenten und Unternehmen immer größer. Der VDI lag goldrichtig mit seiner Entscheidung die FSG auszurichten. Wir wollen Studierende in lockerer Atmosphäre und zugleich professionell auf ihr späteres Berufsleben vorbereiten. Die fachlichen und menschlichen Qualifikationen, die sie sich hier aneignen, sind von großem Wert. Das werden ihnen auch die teilnehmenden Unternehmen bestätigen, die sich jährlich an der FSG beteiligen. Hier können sie frühzeitig den Kontakt zum Nachwuchs aufnehmen.

campushunter[®].de: Inwieweit ist zu erwarten, dass von den Teams gemachte Erfindungen tatsächlich Einfluss auf die Konstruktion moderner Automobile nehmen können?

Dr. Vollrath: Wir müssen realistisch sein. Natürlich werden die Nachwuchs-Konstrukteure nicht gerade das Rad neu erfinden oder Inno-

Die Aufgaben sind klar formuliert und sehr herausfordernd. Die Studenten müssen innerhalb eines Jahres einen Rennwagen planen und bauen.

vationen entwickeln, die man in ein oder zwei Jahren in einem VW-Golf wiederfinden kann. Aber die Studierenden setzen in jedem Fall wichtige Akzente. Das hier erlernte fachliche Know-how werden sie in ihrem späteren Berufsleben brauchen und anwenden. Denn sie wissen dann, worauf es ankommt. Und es ist besonders die Teamarbeit, die sie hier lernen und das sind wertvolle Erfahrungen, die man nicht kaufen kann, man muss sie erleben! Aber ich will nicht ausschließen, dass sich einige Entwicklungen irgendwann in einem Serienfahrzeug wiederfinden werden.

campushunter[®].de: Wird es auch im kommenden Jahr 2009 eine FSG geben? Was erwarten Sie von dem nächsten Event?

Dr. Vollrath: Es wird mit Sicherheit wieder einen Wettbewerb geben, so dass die Erfolgsge-

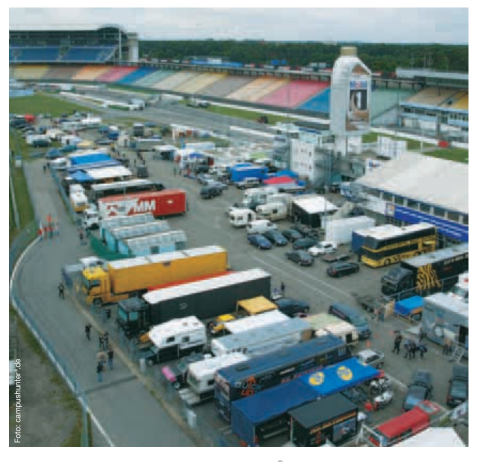


Termin FSG 2009:

05. bis 09. August 2009

schichte FSG weitergeschrieben werden kann. Das genaue Datum steht bislang allerdings noch nicht fest. Doch eines ist in jedem Fall klar: Auch 2009 werden sich Anfang August wieder hunderte Studierende am Hockenheimring einfinden und die Nächte in den Boxen verbringen, um ihren Konstruktionen den letzten Feinschliff zu geben.

campushunter[®].de bedankt sich bei Herrn Dr. Vollrath für das Interview und wünscht weiterhin viel Erfolg. campushunter[®].de wird auch 2009 garantiert wieder vor Ort sein.







bonding - erlebe, was du werden kannst.

www.firmenkontaktmesse.de

campushunter.de

Wir waren für Sie vor Ort ...



Tim Hannig, Chairman der Formula Student Germany. **Lead Planner Warehouse Trucks, KION Group GmbH**



Formula Student Germany steigert Berufschancen

Die Formula Student Germany als internationaler Konstruktionswettbewerb stellt den größtmöglichen Mehrwert für die Ausbildung der Studierenden dar. Dabei ist die Formula Student Germany keineswegs ein reiner Ingenieurwettbewerb, sondern interdisziplinär aufgebaut. Der Wettbewerb stellt Studierenden die Aufgabe, ein Konzept für ein Fahrzeug für Hobbyrennfahrer zu entwickeln und dann potentielle Investoren davon zu überzeugen. Eben dies geschieht in diesen Tagen auf dem Hockenheimring. Dabei dient das motorsportliche Flair und der Rennwagen lediglich der Steigerung der Attraktivität, Wettrennen sind in der Formula Student nur zweitrangig.

Wie in der realen Wirtschaft sind nicht nur die technischen Aspekte relevant, sondern insbesondere auch die Marktlage und das Businesskonzept sowie die Kostensituation des Produktes. Entsprechend werden die Teams in acht Disziplinen geprüft. Drei davon theoretisch: Die Konstruktionsbewertung, die Kostenkalkulation und die Business Plan Presentation, die von Juroren aus der Industrie bewertet werden. Außerdem gibt es vier dynamische Wettbewerbe: Beschleunigung, Handling-Kurs und 8-fahren, die heute durchgeführt werden, sowie der Langstreckentest morgen. Als achte Disziplin steht mit 5% der erreichbaren Punkte noch der Treibstoff-verbrauch auf dem Prüfstand.

Das Wettbewerbskonzept der Formula Student wurde 1981 von der SAE (Society of Automotive Engineers) in den USA ins Leben gerufen. 2006 fand auf dem Hockenheimring mit dem VDI als Ausrichter der erste Wettbewerb in Deutschland mit 40 internationalen Teams statt. Dieses Jahr sind es bereits 76 Teams und damit rund 1.700 Studierende, die miteinander um einen auten Platz kämpfen. Mit am Start aus Deutschland sind die Vorjahressieger aus Stuttgart und das Karlsruher Team (Bester Newcomer 2007). Aber es nehmen am Hockenheimring auch Teams aus 18 Ländern teil, darunter "Exoten" wie Russland oder Indien. Aus diesem Grund ist die Wettbewerbssprache Englisch. Um hier dabei zu sein, müssen die Teams aber nicht nur weit reisen. Sie müssen Planung und Entwurf, die Fertigung und die Erprobung eines Formel-Fahrzeuges aber

Die Formula Student Germany als internationaler Konstruktionswettbewerb stellt den größtmöglichen Mehrwert für die Ausbilduna der Studierenden dar.

auch Projektmanagement, Logistik, sowie die Finanzierung durch Sponsoring bewerkstelligen. Alle diese Funktionen liegen in der Verantwortung der Studenten. Jedes Team bildet die vollständige Wertschöpfungskette eines Industrieunternehmens ab, von einer Serienproduktion einmal abgesehen.

Durch diese interdisziplinär und multifunktional geprägte Aufgabenstellung - in den Teams arbeiten Maschinenbauer, Elektrotechniker, Medienwis-

senschaftler und faktisch alle anderen denkbaren Fachgebiete - können die Studenten ihr theoretisches Wissen praktisch anwenden. So ist es nicht überraschend, dass Absolventen der Formula Student beste Chancen auf qualifizierte Stellen in der Industrie haben. Die wesentli-chen geforderten Attribute wie z.B. Teamfähigkeit, Interdisziplinarität und Internationalität eignen sich die Teams während ihrer Zeit in der FSG an, denn ohne sie wäre eine Teilnahme gar nicht möglich.

Die Formula Student Germany ist die beste denkbare Möglichkeit, Studierende ganzheitlich zu fordern und zu fördern und damit auf ihre Karriere vorzubereiten. Die Formula Student Germany entwickelt sich auch weiter, um die implizite Nachwuchsentwicklung den veränderten gesellschaftlichen und industriellen Anforderungen anzupassen. Konkret bedeutet das, dass bei der Formula Student Germany 2009 die Treibstoffeffizienz mit dann 10% in die Bewertung einfließen wird. Wieder eine Herausforderung für die studentischen Teams.

Auszug Pressekonferenz anlässlich der Formula Student Germany, Hockenheimring, 9. August 2008.



campushunter.de

Wir waren für Sie vor Ort ...

Die Racing-Teams der Formula Student bei Stars & Cars 2008

Mehr Bilder unter: www.campushunter.de

vor Ort - Galerie in voller Größe





links: Team Uni-Stuttgart, rechts: Rennstall Esslingen mit Dr. Dieter Zetsche

Fotos: campushunter®.de

Am 8. November fand mit dem Stars & Cars Motorsport-Aktionstag traditionell der Abschluss der Mercedes-Benz Motorsport-Saison 2008 statt. Rund um das Mercedes-Benz Museum und das Mercedes-Benz Center, vor den Werkstoren in Stuttgart-Untertürkheim, präsentierten sich alle Mercedes-Benz Rennfahrer der Saison 2008 ihren Fans. Die Stars und ihre Autos hautnah erleben, sowie ein attraktives Rahmenprogramm locken jährlich zehntausende Besucher und Motorsport Fans an. So auch wieder in diesem Jahr.

campushunter®.de war auch vor Ort und besuchte die Formula Student Rennteams "Rennteam Uni-Stuttgart" und das Team vom "Rennstall Esslingen" der Fachhochschule Esslingen. Beide Teams werden von Daimler gesponsert und stellten ihre Fahrzeuge den Besuchern vor. Beim Wiedersehen mit campushunter.de gab es ein großes "Hallo", nette Gespräche und großes Lob an campushunter.de für die gelungenen Reportagen der Teams.

Zudem gab es auch für uns endlich mal die Gelegenheit in einem der Boliden "Probe" zu sitzen – schon sehr beeindruckend! Beide Teams freuten sich über das rege Interesse am Stand und ganz besonders über den Besuch vom Vorstandsvorsitzenden der Daimler AG, Dr. Dieter Zetsche, der lächelnd ebenfalls gerne in beiden Fahrzeugen Platz nahm und die Teams motivierte auf ihrem Weg weiter zu machen.







Absolutes Highlight für die Teams war natürlich ein kurzes Zusammentreffen mit dem diesjährigen Formel 1 Weltmeister Lewis Hamilton und Mika Häkkinen. Beide Promis signierten die extra abmontierten "Nasen" der Formula Student Rennboliden, was natürlich gleich im Bild festgehalten wurde. Es war eine tolle Veranstaltung bei strahlendem Herbstsonnenschein - der liebe Gott trägt wohl auch einen Stern im Herzen, meinte ein Sprecher sehr zutreffend. Diese Veranstaltung können wir allen Motorsportbegeisterten nur wärmstens empfehlen. Wir kommen auf jeden Fall 2009 wieder! Heike Groß, campushunter®.de









"Best Newcomer". Das beste Ergebnis 2006 fuhr das Team mit dem F0711-1 in Italien ein: Da das Reglement vorschreibt, dass jedes Jahr ein neuer Rennwagen gebaut werden

muss, wurden die gewonnen Ideen aus dem ersten Jahr, in den zweiten Boliden, den F0711-2, gesteckt. Die Verbesserungen zeigten Wirkung: Schon beim ersten Wettbewerb in Silverstone (England) fuhren die Stuttgarter mit dem F0711-2B aufs Podium und belegten beim FISITA Worldcup den 3. Platz. In Hockenheim erreichte das Team schließlich das höchstes Ziel: Als erstes deutsches Team konnte das Rennteam Uni Stuttgart einen gesamten Formula Student Wettbewerb für sich entscheiden und diverse weitere Pokale gewinnen. In Italien bestätigten die Studenten diese

Wettbewerben.

Podium, Platz 3.

Leistung und holten den "Pot" für den ersten Platz in der Gesamtwertung nach Stuttgart. Auch beim FISITA Worldcup in Michigan, USA im Mai 2008 konnte das Team als Vizeweltmeister überzeugen. Trotz des Spitzen-Ergebnisses gab es wieder einige Verbesserungsideen, so dass mit dem F0711-3 ein nochmals besserer Rennwagen entwickelt wurde. Schon beim ersten Einsatz in Silverstone im Juli 2008 konnte ein historisches Ergebnis eingefahren werden. Mit dem Gewinnen aller dynamischen Disziplinen - was noch keinem Team bei der Formula Student bis dahin gelang - konnte das Rennteam Uni Stuttgart einen beeindruckenden Gesamtsieg nach Stuttgart holen. Beim Wettbewerb in Hockenheim lief ebenfalls



Nähers unter:

www.rennteam-stuttgart.de

alles bestens. Mit Rekordpunktzahl und spitzen Zeiten im Endurance - der wichtigsten und letzten Disziplin - platzte der Traum vom erneuten Gesamtsieg in der letzten Runde weniger als 400 Meter vor der Ziellinie: Die Antriebskette riss und machte somit iede Kraftübertragung an die Räder unmöglich. Beim Wettbewerb in Italien konnten die Stuttgarter dann mit einem erneuten Gesamtsieg an



die Erfolge aus Silversteone anknüpfen. Als nächstes wird der F0711-3 an der Weltmeisterschaft in Australien teilnehmen. Parallel dazu wird bereits am F0711-4 gebaut. Das neue Team hat Ende August damit begonnen erneut einen Rennwagen zu konstruieren um damit ab Juli 2009 an den Wettbewerben teilzunehmen.

Der Schlüssel zu diesem Erfolg liegt neben der guten Projektplanung im hohen Einsatz der engagierten Studierenden, die mit sehr viel Begeisterung und Motivation einen Großteil ihrer Zeit ins Team investieren. Obwohl das Studieren dabei zur Nebensache wird, lernen die Teammitglieder extrem viel für den späteren Beruf: Neben der Praxiserfahrung spielen Faktoren wie Teamwork, Zeitmanagement und Kostenbewusstsein bei der Bewerbung und im Beruf eine große Rolle.

Neugierig geworden? Mehr Informationen gibt es unter www.rennteam-stuttgart.de.

Simon Teufel

Der Rennstall Esslingen

Das schnellste Projekt an der Hochschule Esslingen

Gegründet im Jahre 2006 von drei Studenten und dem Dekan der Fakultät Fahrzeugtechnik in Esslingen, stieg die Mitgliederzahl dieses rein studentischen Projektes an der HS Esslingen (University of Applied Sciences Esslingen) rasant an. Die Aufgabe, die durch die Formula Student an Esslinger Studenten gestellt wurde, ist auf den ersten Blick einfach. Es soll in Teamarbeit ein einsitziges Formelfahrzeug konstruiert und gebaut werden, welches in internationalen Wettbewerben gegen die Fahrzeuge und Konzepte anderer Hochschulen und Universitäten antritt.



Die ersten Schritte in der Konstruktion und dem Bau eines einsitzigen Formelfahrzeuges wurde an einem Prototypen getestet. An diesem Projekt konnte das Team, welches aus fast nur Studenten der Fakultät Fahrzeugtechnik bestand, die ersten Erfahrungen und Erkenntnisse im Bau eines solchen Sportwagens sammeln.



Kurze Zeit später ging das Team an die Neukonstruktion des "Stallardo'07". Gewappnet mit den neugewonnen Erfahrungen, wurde das erste regelkonforme Rennfahrzeug gebaut, welches auf dem FSG Event in Hockenheim 2007 eingesetzt werden sollte. Parallel hierzu verlief weiterhin die Konstruktion des Prototypen, um Erstjahresfehler im Keim zu ersticken und Schwachstellen der Konstruktionen zu ermitteln.

Am Freitag, den 13 Juli 2007 war es soweit. Der "Stallardo'07" mit der Startnummer 13 wurde

der Öffentlichkeit vorgestellt und ging kurze Zeit darauf auf die Rennstrecke, um die Erwartungen der Konstrukteure und Sponsoren zu übertreffen. Nach den ersten beiden Lernerfolgen in der Saison 2007 (Hockenheim und Fiorano) ging das Team des Rennstalls Esslingen an die Konstruktion des "Stallardo'08", einer

den ersten Events gemachten Erfahrungen, konnten viele Potentiale und Innovationen am Fahrzeug festgestellt und ausgebessert werden.

Unter vollem Einsatz aller Teammitglieder nahm das neue Fahrzeug Form an und begeisterte sehr schnell mit seinem einzigartigen Design die Studenten aller Fakultäten. Das Team des Rennstall Esslingen setzte sich in der Saison 2008 aus 6 Projektleitern und 60 Studenten aus den Fakultäten Fahrzeugtechnik (ca. 75%), technische BWL (ca. 20%) und Wirt-

schaftsingenieurwesen (ca. 5%) zusammen, die alle nur ein Ziel verfolgten: Top Platzierungen in jedem Event in der Saison 2008

Ziel der Saison 2009 ist, an die Erfolge des vorherigen Jahres anzuknüpfen und diese zu übertreffen. Ein Ziel, welches Unmengen an Arbeit und Motivation erfordert. Doch gemein-





Nähers unter:

www.rennstall-esslingen.de

sam mit unseren Sponsoren, Unterstützern und der Hochschule Esslingen werden wir auch diese Hürde nehmen und zeigen, dass wir ein konkurrenzfähiges Fahrzeug auf die Räder stellen können. Um dieses Ziel zu erreichen, arbeiten seit Monaten mehr als 50 motivierte Studenten der HS Esslingen an der Entwicklung neuer und innovativer Konzepte und Ideen.

Erstmals in der Geschichte des Rennstalls sind alle Fakultäten der Hochschule an diesem einzigartigen Projekt beteiligt und arbeiten gemeinsam an der Erfüllung ihres Traumes: dem "Stallardo'09". Dieses soll das Beste, Leistungsstärkste und Schönste Formula Student Fahrzeug in der Geschichte des Rennstalls werden. Sie dürfen gespannt sein.

Interesse geweckt? Mehr Informationen erhalten sie unter www.rennstall-esslingen.de

Ihr Rennstall Team



Der Rennstall Esslingen erstmals in Silverstone 2008



R=Rennsport

E=Emotionen

N=neue Ideen

S=Spaß

N=Nervenkitzel

T =Teamarbeit

_ =Leidenschaft

△ =Adrenalin

_ =Lernen

Aktion Notebooks4Students ander
Notebooks4Students

Universität Stuttgart

Notebooks4Students – Warum?

Virtuelle Universität

Die Universität Stuttgart setzt zusammen mit ihren Studierenden den Einstieg in die virtuelle Universität um. Das Projekt Notebooks4Students ist ein wesentlicher Baustein innerhalb der Realisierung dieses



Vorhabens, da es durch das Angebot an Markennotebooks zu günstigen Preisen und attraktiven Konditionen hilft, den Zugang zum Internet und zum E-Learning auszubauen.

E-Learning mit Wireless LAN

Auf dem Campus der Universität befinden sich WLAN-Access Points und Festnetzanschlüsse für Notebooks, über die der Zugriff auf inzwischen zahlreiche multimedial aufbereitete Lehrveranstaltungen im

Netz hergestellt werden kann. Mehr über das E-Learning an der Universität Stuttgart erfahren Sie unter http://www.uni-stuttgart.de/online

Die Stellen, an denen Studierende und Mitarbeiter der Universität Stuttgart über WLAN kostenlos auf das virtuelle Angebot zugreifen können, sind zahlreich. Eine Übersicht über die Netzabdeckung des Campus in Vaihingen und Stadtmitte finden Sie unter: http://www.uni-stuttgart.de/rus/lan/wlan

Vorteile der Aktion gegenüber anderen Angeboten

- >> Pofessionelle Markennotebooks zu attraktiven Preisen
- >> eine 3-jährige Herstellergarantie bei fast allen Modellen
- >>> Beratung und Service vom jeweiligen Fachmann (IBM-Fachmann berät zum IBM-Notebook etc.)
- Präsentationstermine mit Kaufberatung direkt vor Ort an der Uni und Möglichkeit, die Geräte dort direkt auszuprobieren
- Support durch die Benutzerberatung des RUS bei diesen Marken-Notebooks wesentlich einfacher und effektiver als bei "Exoten-Notebooks"
- >> schnelle Reparaturen vor Ort

Das Angebot gilt ganzjährig. Mehr unter www.uni-stuttgart.de/notebooks

Was möchte und kann Notebooks4Students leisten?

Notebooks4Students, ein gemeinsames Projekt der Universität Stuttgart und dreier Vertragspartner, bietet – in verschiedenen Preisklassen – "professional notebooks" der Marken Apple, Fujitsu-Siemens und IBM/Lenovo an. Notebooks4Students tritt damit bewusst nicht in Konkurrenz zu niedrigpreisigen "consumer notebooks".

Als ein wesentlicher Baustein innerhalb der Virtualisierung der Lehre an der Universität Stuttgart, ist Notebooks4Students insbesondere für diejenigen Studierenden interessant, die aufgrund ihres (technisch anspruchsvollen) Studienfaches auf professionelle, hochwertige Notebooks angewiesen sind, Wert auf Markennotebooks legen und/oder die Vorteile des Projekts zu schätzen wissen: attraktive Preise, bis zu drei Jahre Herstellergarantie, vor allem aber auch die Services des RUS bei diesen Marken.

Wer kann ein Notebook über Notebooks4Students erwerben?

Studierende, Mitarbeiter und Alumni der Universität Stuttgart sowie Studierende und Mitarbeiter umliegender Hochschulen.

Häufig gestellte Fragen

1. An wen wende ich mich bei technischen Fragen?

Als Besitzer eines IBM/Lenovo-Notebooks rufen Sie bitte die Nummer 01805 2535-53 an (12 c/Min), als Besitzer eines Fujitsu-Siemens-Gerätes wenden Sie sich an 01803 777000 (9c/Min), Apple-Notebook-Besitzer rufen bitte die Nummer 0711 931893-30 (od. 0180 50094-33) an.

2. Was passiert, wenn das Notebook defekt ist nach Ablauf der Garantie?

Nach Ablauf der Garantie (individuell bis zu 3 Jahre) können keine Ansprüche mehr geltend gemacht werden. Im Falle eines technischen Defekts wenden Sie sich bitte an die oben genannten Service-Nummern.

3. Was bedeutet Herstellergarantie?

Die gesetzliche Gewährleistung sind zwei Jahre, Herstellergarantie ist mitunter nur ein Jahr, ggf. aber auch deutlich länger. Die gesetzliche Gewährleistung gilt für Schäden, die schon von Anfang an da waren, aber erst später Probleme bereiten. Die Herstellergarantie bezieht sich auf Probleme, die im Laufe der Zeit auftreten.

4. Kann ich als Studierender von einer Hochschule außerhalb der Region Stuttgart auch ein Notebook im Rahmen von "Notebooks4Students" kaufen?

Die Aktion ist offen für Studierende und Mitarbeiter der Hochschulregion Stuttgart.

Wenn Sie an einer Hochschule außerhalb dieser Region studieren, finden Sie unter www.nofost.de, www.studentbook.de oder www.unicorner.de passende Angebote.

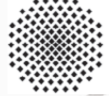
Sieg für Rennteam der Uni Stuttgart



Mit ihrem selbst konstruierten Rennwagen setzten sich Studierende der Uni Stuttgart beim letzten europäischen Formula Student Wetthewerh dieses Jahres vom 20 his 22 September auf der Teststrecke von Ferrari in Fiorano (Italien) gegen mehr als 30 Konkurrenzteams anderer Hochschulen durch. Dabei konnten die Vizeweltmeister des Rennteams der Uni Stuttgart wieder an den Erfolg des Saisonstarts im Juli in Silverstone anknüpfen und gewannen den Wettbewerb vor den zweit- und drittplazierten Teams aus Turin und Graz.

Den Gesamtsieg in den dynamischen Disziplinen Beschleunigung, Kreisfahrt, Sprintrennen und Langstreckenrennen konnte die Mannschaft ebenso für sich verbuchen wie





Universität Stuttgart

zwei Zweitplatzierungen in den statischen Disziplinen Design und Präsentation. Eine Besonderheit stellt der Gewinn des Awards "Most Friendly Team" dar. Die Stuttgarter Studenten hatten dem Team der Manipal University aus Indien tatkräftig unter die Arme gegriffen.

Bereits im Vorjahr hatte das Rennteam den italienischen Wettbewerb gewonnen. "Wir sind sehr stolz darauf, die Titelverteidigung geschafft zu haben. Besonders die Teamleistung hat mich überzeugt", sagte Simon Teufel, Organisationsleiter des Rennteams. Zuletzt war Mitte August beim deutschen Wettbewerb in Hockenheim der zum Greifen nahe Gesamtsieg und Punkterekord durch einen Defekt der Antriebskette 600 Meter vor der Zielgeraden zunichte gemacht worden. Umso mehr freuen sich die Teammitglieder nun über den Erfolg in Fiorano.

Die "Formula Student" ist ein internationaler Konstruktionswettbewerb, bei dem die teilnehmenden Studenten in Eigenregie einen Formelrennwagen konzipieren, konstruieren und bauen - und zwar jedes Jahr einen neuen. Mit diesen Boliden treten Studierenden aus weltweit 400 Hochschulen in Wettbewerben rund um den Globus gegeneinander an. Neben dem Ursprungsland der Formula Student, den USA, finden Rennen in Australien, Japan, England, Italien und Deutschland statt. Das Rennteam Uni Stuttgart besteht aus 35 Studierenden der Universität Stuttgart. Beteiligt sind vor allem Studierende der Fahrzeug- und Motorentechnik sowie des Maschinenbaus, aber auch die Studiengänge Luft- und Raumfahrttechnik, Kybernetik, Betriebswirtschaftslehre und Physik sind vertreten. Der in Italien eingesetzte Rennwagen ist bereits das dritte Auto der Stuttgarter und Nachfolger des F0711-2B, mit dem sie Vizeweltmeister wurden. Inzwischen wird schon an dem Nachfolger für die kommende Saison gearbeitet. Doch noch ist die Saison noch nicht zu Ende: Dem F0711-3 steht in diesem Herbst noch ein Einsatz vom 27. bis 30. November beim "Formula SAE Australasia" in Melbourne (Australien) bevor.

Weitere Informationen bei Moritz Baber, Tel. 0711 685-68117 oder 0172 9752590, e-mail: presse@rennteam-stuttgart.de www.rennteam-stuttgart.de Fotomaterial unter www.rennteamstuttgart.de/index.php?id=44



Näheres unter:

www.rennteam-stuttgart.de



"Nachahmer sind uns willkommen"

Bestnote für Service-Versprechen am Lehrstuhl für Marketing der Universität Hohenheim



UNIVERSITÄT HOHENHEIM



b dem kommen-Semester können sich 900 angehende Wirtschaftswissenschaftler im Studienfach Marketing auf geprüfte Service-Qualität freuen. Als bundesweit er-

ster Lehrstuhl hatte der Lehrstuhl für Marketing der Universität Hohenheim 2007 seinen Studierenden zehn Service-Versprechen gegeben. Jetzt wurde die freiwillige Selbstverpflichtung nach gut einem Jahr Erfolg in der Praxis auch von unabhängigen Prüfern zertifiziert.

Sie korrigieren Diplomarbeiten in 4 Wochen und damit deutlich schneller als es die Prüfungsordnung vorsieht, sie garantieren persönliches Feedback nach jedem Seminar und geben Antwort auf E-Mails binnen eines Werktages: Insgesamt 10 Service-Versprechen dieser Art haben Prof. Dr. Markus Voeth und seine Mitarbeiter als Selbstverpflichtung am Aufgang zum Lehrstuhl für Marketing an die Wand gedübelt.

Für das Projekt hatten Professor und Mitarbeiter im vergangenen Jahr viele Vorschuss-Lorbeeren bekommen. Jetzt wollten sie es selbst wissen, wie gut sie ihrem Anspruch gerecht werden: Zwei Tage lang ließ der Lehrstuhl einer Prüfung den organisatorischen Unterbau der Service-Versprechen durch Vertreter der Agentur Prüfservice International widis systems eK durchleuchten. Mit Erfolg: Am Beispiel des Klausurkorrektur-Versprechens wurde dem Lehrstuhl für zunächst ein Jahr eine "sehr gute Dienstleistungsqualität" bescheinigt. Derweil hat die Idee der Service-Versprechen bundesweit Schule gemacht. Inzwischen hätten Lehrstühle in beispielsweise Bamberg, Bochum, Kiel oder Göttingen die Idee aufgegriffen und ihren Studierenden gleiche oder ähnliche Versprechen gegeben, um ebenfalls eine überdurchschnittliche Betreuung anzubieten, berichtet Prof. Dr. Voeth.

Ein Trend, den der Initiator der Hohenheimer Service-Versprechen Prof. Dr. Voeth ausdrücklich begrüßt. "Nach den Elite-Programmen in der Forschung brauchen wir eine Initiative für mehr Exzellenz in der Lehre", ist der Inhaber des Lehrstuhls für Marketing der Universität Hohenheim überzeugt. Während des Studiums fühlten sich viele Studierende nicht selten als Bittsteller "Für mehr Exzellenz in der Lehre ist aber nicht nur Geld, sondern auch ein Mentalitätswechsel erforderlich: Wie international üblich, müssen Studierenden wie umworbene Kunden behandelt werden." Dazu gehöre aber auch eine Professionalisierung in der Organisation von Universitäten. Und nicht vergessen dürfe man dabei die Lehrstühle und Fachgebiete: "Bislang gibt es hier wenig Standards und Best Practice Beispiele, an denen wir Professoren uns orientieren können. Dass heißt, das jeder neuberufene Professor das Rad oft wieder von neuem erfinden muss."

Um seinen Studierenden weitreichende Service-Versprechen geben und inzwischen bereits 20 Monate ohne Ausnahme erfüllen zu können, hat Prof. Dr. Voeth seinen Lehrstuhl mit seinem Team eine professionelle Organisation verpasst: "Wir haben genau analysiert, bei wel-



Prof. Dr. Markus Voeth (be)festigt die zehn Service-Versprechen

chen Teilprozessen noch Optimierungspotenzial besteht. Dort haben wir angesetzt und die Abläufe optimiert."

"In Zukunft werden sich Hochschulen auch in der Lehre einem Wettbewerb stellen müssen, weshalb wir jede Initiative begrüßen, die die Betreuung der Studierenden verbessert. Die Service-Versprechen sind in diesem Wettbewerb der Ideen einer der Ansätze, die sicher zu Recht Aufmerksamkeit erzeugt haben", gratuliert der Rektor der Universität Hohenheim, Prof. Dr. Hans-Peter Liebig, zur erfolgreichen Zertifizierung. Klebs

Die Schaeffler Gruppe –

drei internationale Marken, eine Profession: Bewegung!

Die Schaeffler Gruppe mit ihren Marken INA, LuK und FAG ist ein weltweit führender Wälzlagerhersteller sowie ein renommierter Zulieferer der Automobilindustrie. Rund 66.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Jahr 2007 einen Umsatz von 8,9 Mrd. Euro. Damit ist die Schaeffler Gruppe eines der größten deutschen und europäischen Industrieunternehmen in Familienbesitz.



Die Schaeffler Gruppe ist in über 50 Ländern mit 180 Standorten präsent. Neben den traditionellen Schwerpunkten Europa und Nordamerika gewinnen die Wachstumsmärkte in Asien und Osteuropa zunehmend an Bedeutung. Alle Werke der Schaeffler Gruppe arbeiten weltweit nach höchsten Qualitäts- und Umweltnormen und sind nach international anspruchvollsten Normen zertifiziert. Mit dem "Code of Conduct" verpflichtet sich die Schaeffler Gruppe zur Einhaltung hoher sozialer und ethischer Standards.

Die Sparten der Schaeffler Gruppe

Hauptkundengruppe mit einem Umsatzanteil von rund 60 Prozent ist die Automobilindustrie. Für sie ist die Schaeffler Gruppe ein anerkannter Entwicklungspartner mit SystemDer erfolgreiche Weg des Unternehmens mit Sitz in Herzogenaurach begann 1949 mit der Entwicklung des käfiggeführten Nadellagers durch Georg Schaeffler eine geniale Erfindung, die dem Nadellager zum industriellen Durchbruch verhalf.

wissen für den kompletten Antriebsstrang - d.h. Motor, Getriebe, Fahrwerk sowie Nebenaggregate in Pkw und Nkw. Präzisionsprodukte von INA, LuK und FAG tragen dazu bei, dass Fahrzeuge weniger Energie verbrauchen und weniger Schadstoffe ausstoßen. ohne auf Fahrkomfort und Fahrspaß zu verzichten. Zu den Kunden gehören alle renommierten Automobilhersteller und wichtige Zulieferer weltweit. Der Automotive Aftermarket beliefert Handel und freie Werkstätten mit Ersatzteilen und Dienstleistungen.

Industrie

Die Sparte Industrie und Handel bietet im Bereich Wälzlager mit den Marken INA und FAG ein enorm breites Produktspektrum, das über 40.000 Katalogartikel für rund 60 Branchen umfasst. INA und FAG stellen gemeinsam die weltweite Nummer 2 in der Wälzlager-Industrie dar. Die Produktpalette reicht von



millimetergroßen Miniaturlagern z.B. für Dentalbohrer bis zu Großlagern mit einem Außendurchmesser von mehreren Metern, z.B. für Windkraftanlagen.

Aerospace

FAG gilt zusammen mit ihrer "The Barden Corporation" als weltweit führender Hersteller von Hochpräzisionslagern für Triebwerke von Flugzeugen, Hubschraubern und dem Space Shuttle. Die Sparte Aerospace hat mit FAG als Alleinlieferant für alle Hauptlagerungen der Triebwerke des neuen Airbus A380 ein Stück Luftfahrtgeschichte mitgeschrieben. Sonderanwendungen mit Hochpräzisionslagern z.B. für die Medizintechnik runden das Angebot ab.

Die Marken der Schaeffler Gruppe:



1946 von den Brüdern Dr. Wilhelm Schaeffler und Dr.-Ing. E.h. Georg Schaeffler in Herzogenaurach gegründet, hat sich die Marke als Wälzlagerhersteller und

Automobilzulieferer zu einem Global Player entwickelt. Produziert werden hauptsächlich Wälzlager, Linearsysteme und Motorenelemente.

Der erfolgreiche Weg des Unternehmens mit Sitz in Herzogenaurach begann 1949 mit der Entwicklung des käfiggeführten Nadellagers durch Georg Schaeffler – eine geniale Erfindung, die dem Nadellager zum industriellen Durchbruch verhalf. So ersetzte 1952 ein INA-Nadellager die zuvor verwendeten Gleitlager im VW-Käfer-Getriebe: Der Start für eine "auto-

mobile Karriere". Fast jeder Pkw fährt heute mit INA-Motoren- und Getriebeelementen. Nockenwellenversteller und hydraulische Tassenstößel sorgen in modernen Pkw-Motoren für mehr Leistung, geringeren Verbrauch, weniger Schadstoffe und höheren Fahrkomfort.

Die hohe Qualität und Zuverlässigkeit der Wälzlager, Motorenelemente und Lineartechnik haben die Marke INA zu einem gefragten und verlässlichen Partner für zahlreiche industrielle Kunden gemacht.



Die Marke FAG mit Stammsitz in Schweinfurt ist der Pionier der Wälz-

lagerindustrie. 1883 konstruierte Friedrich Fischer eine Kugelmühle mit der es ihm gelang, erstmals Stahlkugeln in hoher Präzision und großer Stückzahl maschinell zu fertigen. Diese Idee gilt als der historische Start der Wälzlagerindustrie, die von Schweinfurt aus ihren Siegeszug um die Welt antrat. Wälzlager der Marke FAG – seit 1905 eingetragenes Warenzeichen – sind seitdem Synonym für erstklassige Produkte und Know-how. Seit dem Erwerb durch Schaeffler in 2001 ist FAG eine wichtige Marke der Schaeffler Gruppe.

Ob Hochpräzisionslager für SpaceShuttle oder Airbus A 380, Sensor-Radlager im Pkw oder Großlager mit über 4 Meter Außendurchmesser für Windenergieanlagen – FAG ist für alle großen Kunden aus Luft- und Raumfahrt, Industrie und Automotive erste Wahl. Das Produkt- und Leistungsprogramm der Marke FAG bildet eine ideale Ergänzung zu dem der Marke INA.



Innerhalb der Schaeffler Gruppe konzentriert sich die Marke LuK ausschließlich auf die Automobilindustrie.

Gleich mit dem ersten innovativen Produkt – einer Tellerfeder-Kupplung – setzte sich das 1965 von den Brüdern Schaeffler in Bühl gegründete Unternehmen an die technologische Spitze in diesem Markt. Viele bahnbrechende Produkte wie die selbstjustierende Kupplung, das Zweimassenschwungrad und die Trockene Doppelkupplung folgten. Innovationskraft und Technologieführerschaft sind die Säulen des Unternehmens. Heute fährt weltweit jedes vierte Auto mit einer Kupplung von LuK.

Gemeinsam mit den Kunden arbeitet LuK intensiv an Lösungen für die automobile Welt von morgen, zum Beispiel mit dem Doppelkupplungsgetriebe oder Klimakompressoren – für mehr Sicherheit, Komfort und weniger Emissionen. Der LuK Aftermarket mit Sitz in Langen steuert das gesamte automobile Ersatzteilgeschäft der Schaeffler Gruppe.

Erfolgsfaktoren der Schaeffler Gruppe

Zu den Erfolgsfaktoren der Schaeffler Gruppe zählen neben globaler Kundennähe, Mitarbeiterorientierung und nachhaltigem Wirtschaften vor allem auch Innovationskraft und Kreativitat. Dr.-Ing. E. h. Georg Schaeffler, genialer Ingenieur und erfolgreicher Kaufmann in einer Person, legte mit seiner Erfindung des Nadelkranzes den Grundstein für die heutige Schaeffler Gruppe. Seit dem Tod von Georg Schaeffler 1996 setzen seine Frau Maria-Elisabeth Schaeffler und Sohn Georg F.W. Schaeffler sein Lebenswerk fort und bauen die Firmengruppe mit einem engagierten Management unter dem Dach der INA-Holding Schaeffler KG weiter aus. An mehr als 30 Entwicklungsstandorten arbeiten rund 5.200 Mitarbeiter an der Entwicklung neuer Produkte und Technologien. Mit jährlich etwa 1.100 Erfindungen, die zum Patent angemeldet werden und derzeit über 13.000 in Kraft befindlichen Patenten gehört die Schaeffler Gruppe zu den Innovationsführern in der Industrie. Hauptentwicklungsstandorte sind Herzogenaurach, Schweinfurt und Bühl, die mit zahlreichen weiteren Entwicklungszentren in Europa, Asien sowie Nord- und Südamerika vernetzt sind.

Die Schaeffler Gruppe wird als Familienunternehmen geführt – das ist ein besonderer Erfolgsfaktor. Als eines der größten Industrieunternehmen Deutschlands in Privatbesitz prägen soziale Verantwortung, langfristiges Denken sowie Nachhaltigkeit das Unternehmen.

100 Ingenieure "mit Biss" gesucht.



www.schaeffler-gruppe.de

Gemeinsam bewegen wir die Welt



Schaeffler KG

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

Schaeffler KG

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

LuK GmbH & Co. oHG

Bewerbermanagement Industriestraße 3, 77815 Bühl (Baden) E-Mail: bewerbung.luk@schaeffler.com Von Technik fasziniert? Sie sind ausdauemd und flexibel, analytisch und leidenschaftlich, können querdenken und sind teamfähig? Dann sind Sie als Ingenieur/in mit Biss bei uns genau richtig!

Als renommierter Zulieferer der Automobilindustrie und als einer der weltweit führenden Wälzlageranbieter entwickeln und fertigen wir Präzisionsprodukte für die Sparten Automotive, Industrie und Aerospace.

Wegen unseres nachhaltigen Wachstums bieten wir Absolventen technischer Studiengänge und praxiserfahrenen Ingenieuren gute Perspektiven im internationalen Umfeld – in Konstruktion, Entwicklung und Versuch, Fertigungs- und Anwendungstechnik, Produkt- und Qualitätsmanagement, Werkstofftechnik, Produktion und Vertrieb.

Der erste Schritt für Ihre weitere Entwicklung und den beiderseitigen Erfolg ist Ihre Bewerbung. Kommen Sie zur Schaeffler Gruppe. Wir freuen uns auf Sie!



SCHAEFFLER GRUPPE



SCHAEFFLER GRUPPE

Kontakt Ansprechpartner Schaeffler KG Bewerbermanagement

Anschrift

Industriestraße 1-3 91074 Herzogenaurach

Telefon/Fax Telefon: +49 9132 82-3463

E-Mail

bewerbung.ina@schaeffler.com bewerbung.fag@schaeffler.com bewerbung.luk@schaeffler.com

Internet

www.schaeffler-gruppe.de

Direkter Link zum Karrierebereich www.schaeffler.de/career

Bevorzugte Bewerbungsart(en) Email oder per Post

Angebote für StudentInnen Praktika?

Ja, über 600 im Jahr

Abschlussarbeiten? Diplomarbeit, Masterarbeit,

Bachelorarbeit, über 100 im Jahr

Duales Studium?

Ja,

- Diplom Ingenieur/in (FH) Maschinenbau
- Bachelor of Engineering Maschinenbau
- Bachelor of Engineering Elektrotechnik
- Bachelor of Engineering Wirtschaftsingenieurwesen
- Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik
- Bachelor of Arts Allgemeine Industrie
- Bachelor of Science Angewandte Informatik
- Bachelor of Arts Steuern und Prüfungswesen

Trainee-Programm?

Ja.

Anwendungstechnik/Entwicklung, Produktion, Finanzbereich

Direkteinstieg?

Ja

FIRMENPROFIL

■ Allgemeine Informationen

Branche

Zulieferer für Maschinenbau, Automobilindustrie, Luft- und Raumfahrt

Bedarf an HochschulabsolventInnen Kontinuierlicher Bedarf, über 100 p.a.

Gesuchte Fachrichtungen

Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Kontruktionstechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Produktions- und Fertigungstechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Naturwissenschaften, Informatik, Wirtschaftswissenschaften

■ Produkte und Dienstleistungen

Wälz- und Gleitlager, Linearsysteme sowie als Automobilzulieferer Präzisionselemente für Motor, Getriebe und Antriebsstrang

Anzahl der Standorte

180 Standorte in mehr als 50 Ländern, in Deutschland u.a. in Herzogenaurach, Schweinfurt, Bühl, Höchstadt, Hirschaid, Wuppertal

Anzahl der MitarbeiterInnen

weltweit: rund 66.000 in Deutschland: 28.900

Jahresumsatz

weltweit 8,9 Mrd. Euro (2007)

■ Einsatzmöglichkeiten

u.a. Technischer Versuch und Berechnung, Anwendungstechnik, Produktion/-planung, Konstruktion, Softwareentwicklung, Qualitätssicherung, Tribologie, Werkstofftechnik, Finanzwesen

■ Einstiegsprogramme

- → Direkteinstieg oder Trainee Programm
- → Praktika und Studienabschlussarbeiten
- → Duale Studiengänge

Mögliche Einstiegstermine Jederzeit

Auslandstätigkeit

nach der Einarbeitung möglich

■ Warum bei "Schaeffler" bewerben

In der Schaeffler Gruppe bearbeiten Absolventen schon nach kurzer Zeit eigenständig Projekte. Das internationale und gruppenweite Aufgabenfeld verspricht daher einen hohen Anspruch, aber auch viel Abwechslung. Unterstützt werden alle Mitarbeiter durch kontinuierliche Personalentwicklungsmaßnahmen. Ein weiterer großer Vorteil ist das besondere Ambiente eines Familienunternehmens, das langfristiges Arbeiten möglich macht.

BEWERBERPROFIL

Bewerberprofil wichtig in Prozent

Examensnote 90%

Studiendauer 80%

Auslandserfahrung 50%

Sprachkenntnisse (englisch) 90%

Ausbildung/Lehre 40%

Promotion 10%

MBA 10%

Außerunivers. Aktivitäten 70%

Soziale Kompetenz 100%

Praktika 100%

Sonstige Angaben

Teamfähigkeit, Kommunikation, Persönlichkeit



Datenrettung zum Studentenpreis: Kroll Ontrack unterstützt mit Ontrack Campus Line akademischen Nachwuchs

Datenrettung für Schüler, Studenten und Doktoranden zum Festpreis von 129 Euro

Pünktlich zum Semesterbeginn bringt das führende Datenrettungsunternehmen Kroll Ontrack aus Böblingen bei Stuttgart ein Spezialangebot für junge Leute in der Ausbildung an die deutschen Unis. Fast jeder hat die Situation schon einmal erlebt: Nur noch wenige Tage bis zum Abgabetermin der wichtigen Arbeit und genau jetzt streiken PC oder Laptop. Der Bildschirm bleibt schwarz, monatelange Recherchen und nächtliche Stunden am PC scheinen in Sekundenschnelle zunichte gemacht. Meist existiert in derartigen Fällen nicht einmal ein Backup oder die letzte Sicherung liegt bereits sehr lange zurück. Damit der Abschluss nicht gefährdet oder verzögert wird, hat Kroll Ontrack die Ontrack Campus Line ins Leben gerufen: Das Unternehmen subventioniert die Datenrettung für Personen in der Ausbildung. Die Rettung ihrer digitalen Arbeiten kostet die Betroffenen 129,- EUR. Bei Nicht-Erfolg fallen keine Kosten an.

Daten weg, Backup Fehlanzeige? Ontrack Campus Line ist die Lösung!

Da heutzutage immer mehr Daten am PC erstellt werden und nur in digitaler Form vorliegen – oftmals ohne jegliche Sicherungskopie – hat es fatale Folgen, wenn PC oder Laptop plötzlich streiken. Arbeitszeit und kreative Eigenleistung gehen verloren, Abgabetermine sind gefährdet. Oft sind die Daten aber nicht endgültig verloren. Eine Datenrettung beim Profi ist in 9 von 10 Fällen erfolgreich.

Das vergünstigte Angebot kann ausschließlich von Schülern, Studenten, Auszubildenden
und Doktoranden in Anspruch genommen
werden. Als Nachweis gilt die Kopie des Studenten- oder Schülerausweises. Die Dateien
müssen in Zusammenhang mit Ausbildung
oder Studium stehen und im Auftrag benannt werden. Die Aufträge werden über
ein Formular im Internet erteilt, die Festplatte
wird an das Unternehmen eingesendet. Die
Datenrettung erfolgt zum Festpreis von 129,EUR. Der Betroffene erhält die wiederhergestellten Daten auf DVD zurück.

"Wir haben die Ontrack Campus Line ins Leben gerufen, da wir immer mehr Anfragen von verzweifelten Studenten bekommen, deren Platte gecrasht ist oder die aus irgendeinem Grund nicht mehr auf die Daten zugreifen können", erklärt Edmund Hilt, Geschäftsführer der Kroll Ontrack GmbH. "Manche versuchen aus Geldnot auf eigene Faust oder mit einem vermeintlichen IT-Spezialisten' die Arbeit zu retten und zerstören damit oft ungewollt die Daten unwiederbringlich. Dabei sind die Chancen einer professionellen Datenrettung wirklich vielversprechend."

Spezialbehandlung im Datenrettungslabor

Die Ingenieure von Kroll Ontrack stellen mit vielen selbst entwickelten Programmen und Werkzeugen die Daten in modernen Laboren und Reinräumen wieder her. Durch die Spezialbehandlung in nahezu staubfreier Atmosphäre, gelingt es den Experten mit bestimmten Methoden und Techniken, scheinbar verlorene Kundendaten wieder zum Leben zu erwecken. "Mit unserer Ontrack Campus Line", so Hilt "möchten wir in der heutigen digitalen Welt ein Zeichen setzen und unseren akademischen Nachwuchs beim reibungslosen Start ins Berufsleben unterstützen. Daher subventioniert die Kroll Ontrack GmbH den Preis von 129,-EUR aus eigenen Mitteln. So muss niemand mehr Nachtschichten einlegen oder eine schlechte Abschlussnote riskieren."

Mehr Infos und ein Gewinnspiel: www.ontrack.de/campusline

KROLL ONTRACK

Die Automotive-Welt. Immer neu. Immer anders. Und immer mit Federal-Mogul.



Die Federal-Mogul Corporation, gegründet vor mehr als einem Jahrhundert, hat ihren Sitz in Southfield, Michigan/USA. Der international erfolgreiche Konzern ist ein weltweit tätiger Zulieferer der automotiven Industrie. In den neunziger Jahren sorgte der Zukauf von vielen ehemals selbstständigen Familienunternehmen für ein rasantes Wachstum und machte Federal-Mogul zu einem der größten Lieferanten für den Erstausrüstungs- und Ersatzteilmarkt.

Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Weltweit erzielten im letzten Jahr (2007) 50.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einen Umsatz von fast 7 Mrd. US \$. In Deutschland operieren 7.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in 9 Tochtergesellschaften mit starken Eigenmarken in der Entwicklung und Produktion innovativer Produkte und Systeme als anerkannte Partner globaler Automobilhersteller. Weltweit gehören 105 Produktionsstandorte sowie 20 Vertriebszentren in 35 Ländern zum Konzern.

Neben der Automobilindustrie beliefert Federal-Mogul weitere Industriebereiche, wie die Nutzfahrzeug-, die Landwirtschafts-, die Schifffahrts- und die Eisenbahnindustrie.

Federal-Mogul und die dazugehörigen starken Marken sind rund um den Globus ein Begriff.

Ein umfassendes Produktportfolio und weltweit anerkannte Marken

Powertrain Energy

Federal-Mogul ist weltweit führend in der Entwicklung leichtgewichtiger, hochfester und temperaturbeständiger Motorenteile. Der Geschäftsbereich Powertrain Energy liefert weltweit Spitzentechnologien und wettbewerbsfähige Lösungen durch hochmoderne Oberflächenbeschichtungs- und -behandlungsverfahren. Diese bieten eine erhöhte Lebensdauer und Hochleistung sowie neue Standards für Motorenkomponenten wie Kolben, Kolbenringe, Zylinderlaufbuchsen, Kolbenbolzen sowie Ventilsitze und -führungen. Die herausragende Position in der Entwicklung und Lieferung von zukunftsweisenden Technologien hat maßgeblich dazu beigetragen, dass führende Automobilhersteller strenge Abgasvorschriften erfüllen können.

Powertrain Sealings and Bearings

Der Geschäftsbereich Powertrain Sealings and Bearings liefert weltweit hochwertige Dichtungen für komplette Motor-, Getriebe- und Antriebsstrangsysteme. Federal-Mogul bietet innovative Lösungen für Dichtungsmodule, LEM-Dichtungen, Verbundschaltkolben, MLS-Zylinderkopfdichtungen, Hitzeschilde und dynamische Dichtungen. Des Weiteren leistete Federal-Mogul Pionierarbeit bei der Entwicklung von umweltfreundlichen, bleifreien Materialien in der Fertigung von Gleitlagern, Buchsen und Anlaufscheiben für breite Anwendungsbereiche.

Vehicle Safety and Protection

Der Geschäftsbereich Vehicle Safety and Protection (VSP) liefert zahlreiche innovative Sicherheitsprodukte und -systeme. Die Produktgruppe umfasst u.a. hoch optimierte Reibbeläge und -technologien, sowie Systemschutzanwendungen für Abrieb-, Hitzeschutz und Geräuschdämpfung.

Automotive Products

Der Geschäftsbereich Automotive Products bietet den weltweiten Kunden der Erstausrüstung zahlreiche innovative Produkte, die einen entscheidenden Beitrag zur CO₂-Reduzierung leisten. Federal-Mogul hat neue Standards für Zündkerzen gesetzt. Eine innovative keramische Technologie, bekannt als SureFire®, ermöglicht energiereiches und platzsparendes Zündkerzen-Design, das ohne Kompromisse Benzinverbrauch und CO2-Emissionen reduziert. Neben Glühkerzen. Kraftstoffsystem-Lösungen, Scheibenwischern einzigartigen Bajonettverbindungen von Wischerarm und Wischerblatt schafft Federal-Mogul innovative Lösungen mit LED-Technologie für Innen- und Außenbeleuchtungen.

Aftermarket

Federal-Mogul ist einer der weltweit größten eigenständigen Zulieferer für den Ersatzteilmarkt. Die Produkte werden unter zahlreichen starken Markennamen vertrieben, u.a. AE®-Motorenteile, ANCO®-Scheibenwischer, Champion®-Zündkerzen und -Scheibenwischer, Fel-Pro®-Dichtungen, Ferodo®-Brems-

beläge, Glyco®-Gleitlager, Goetze®-Kolbenringe, Moog®-Chassisprodukte, National®-radseitige Komponenten, Nüral®-Kolben, Payen®-Dichtungen, Sealed Power®-Motorenteile und Wagner®-Licht- und Bremsprodukte.

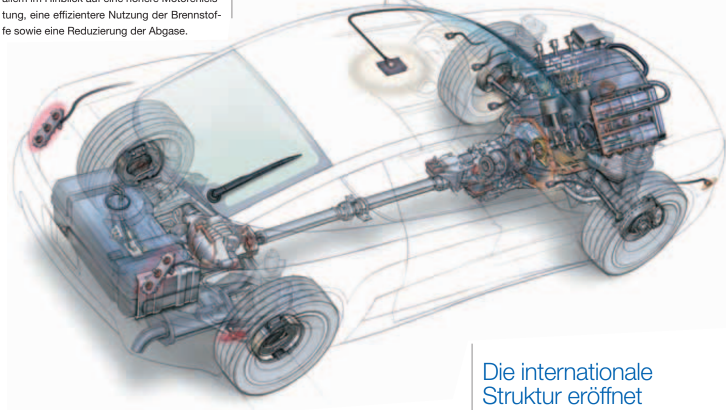
Richtungsweisende **Technologien**

Für eine bessere Umwelt entwickelt und verbessert Federal-Mogul kontinuierlich die eingesetzten Materialien, die Produktionsprozesse sowie Serviceleistungen. Dies erfolgt vor allem im Hinblick auf eine höhere Motorenleistung, eine effizientere Nutzung der Brennstofsteht das weltweite Kompetenzzentrum für Kolbenringe und Zylinderlaufbuchsen.

In Wiesbaden entwickelt und produziert die Federal-Mogul Wiesbaden GmbH mit mehr als 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern hoch präzise Gleitlager und Buchsen für den Motoren- und Fahrzeugbau. Hier steht das weltweite Kompetenzzentrum für Gleitlager und Buchsen.

Die Federal-Mogul Deva GmbH ist weltweit einer der bedeutendsten Hersteller für selbstschmierende wartungsfreie Gleitlager. Am Standort Stadtallendorf entwickeln und produzieren ca. 170 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter qualitativ hochwertige Gleitlagersysteme.

Die Federal-Mogul Friction Products GmbH entwickelt und testet im Technikzentrum Bad Camberg mit zurzeit ca. 65 hoch



Weltweit sorgen 17 vernetzte Technologiezentren in Nordamerika, Europa und Asien für innovative Lösungen. Die 9 deutschen Standorte sind über das gesamte Bundesgebiet verteilt und befinden sich verkehrsgünstig gelegen nahe attraktiver Ballungsgebiete.



Nahe Köln entwickeln und produzieren ca. 1.800 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Federal-Mogul Burscheid GmbH hochwertige Kolbenringe für Pkw und Nutzfahrzeuge. Hier

Mit mehr als 1.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern produziert die Federal-Mogul Friedberg GmbH hochwertige Kolbenringe und Zylinderlaufbuchsen für Kraftfahrzeugmotoren, Großkolbenringe für Schiffs- und stationäre Motoren sowie Laufwerkdichtungen für industrielle Anwendungen.

In Nürnberg entwickeln und produzieren ca. 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Federal-Mogul Nürnberg GmbH Otto- und Dieselkolben für die deutsche und internationale Automobilindustrie. Hier hat das weltweite Kompetenzzentrum für Kolben seinen Standort.



den Mitarbeiter/innen von Federal-Mogul zahlreiche Karrieremöglichkeiten an deutschen oder internationalen Standorten.

qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Bremsbeläge und andere Reibmaterialien, die in europäischen Werken der Federal-Mogul Gruppe gefertigt werden. Dies geschieht in enger Kooperation mit der internationalen Automobilindustrie

Zirka 240 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern entwickeln und produzieren am Standort Marienheide hochwertige Reibbeläge für den Nutzfahrzeug-Sektor.

Die Federal-Mogul Sealing Systems GmbH in Herdorf bei Siegen entwickelt und produziert mit mehr als 400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern hochwertige Zylinderkopfdichtungen, Hitzeschilde, Kaltstatische- und Nebendichtungen für den Motoren- und Fahrzeugbau.

Die Federal-Mogul Dresden GmbH, eine Zweigniederlassung der Vermögensverwaltungs-GmbH produziert mit etwa 350 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern für den internationalen Markt hochwertige Kolbenringe für Kraftfahrzeug- und stationäre Motoren.

Tradition trifft auf Innovation

Die deutschen Standorte von Federal-Mogul besitzen größtenteils eine über hundert Jahre alte Unternehmensgeschichte und Tradition. Viele Mitarbeiter gehören seit Beginn ihrer Ausbildung zum Mitarbeiterstamm, sind zwischenzeitlich in höhere Positionen aufgestiegen und identifizieren sich sehr mit "ihrem Unternehmen". Folglich profitieren die Standorte von einer geringen Fluktuation und gelten in der Region als bekannter und beliebter Arbeitgeber. Durch die hohe Fertigungstiefe der Produktionsstandorte und die lange Unternehmenszugehörigkeit der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter hat sich im Laufe der Jahre viel Fachwissen und Know-how aufgebaut. Sicherlich einer der Gründe, der maßgeblich dazu beigetragen hat, einen Großteil der Technologiezentren in den deutschen Standorten zu positionieren.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Um über die neuesten Marktentwicklungen und Bedürfnisse informiert zu sein, legt Federal-Mogul u.a. großen Wert auf die enge Zusammenarbeit mit Hochschulen und Lehr-

stühlen. Neben Betriebsbesichtigungen für Hochschulgruppen bieten die Standorte anspruchsvolle Praktika, Ferienjobs und Diplomarbeitsthemen in vielen Fachbereichen an. Des Weiteren werden besonders erfolgreichen Studierenden attraktive Förderungsmöglichkeiten, wie z.B. Stipendien, angeboten. Das Einsatzspektrum ist groß und reicht von der Forschung und Entwicklung über die Produktion bis zum Vertrieb. Die Vergabe und Betreuung der Themen erfolgt direkt über die Ansprechpartner der einzelnen Standorte. Einzelne Standorte haben sich bereits der Initiative "Fair Company" angeschlossen.

Internationale Karrierechancen

Als global agierender Konzern legt Federal-Mogul viel Wert auf den Ausbau der Vielfältigkeit seiner Unternehmenskultur, seiner Teams, seiner Produkte und seiner Prozesse. Die internationale Struktur eröffnet den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern von Federal-Mogul zahlreiche Karrieremöglichkeiten an deutschen oder internationalen Standorten. Die Entwicklung aus den eigenen Reihen nimmt hierbei einen großen Stellenwert ein.

Ein Führungskräfteentwicklungsprogramm des deutschen Teilkonzerns fördert Nachwuchskräfte und erfahrene Führungskräfte individuell und zielgruppengerecht. Die Teilnehmer werden auf weiterführende nationale und internationale Aufgaben und Positionen vorbereitet. In Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Instituten und geschulten Personalentwicklern wird Persönlichkeitsentwicklung mit

Federal-Mogul sucht permanent engagierte Hochschulabsolventen, Young Professionals und Professionals, die sich den Herausforderungen eines turbulenten und dynamischen globalen Marktes stellen möchten.

modularen Trainingsprogrammen verknüpft. Gleichzeitig zielt das Programm auf die Verbesserung der Zusammenarbeit zwischen den deutschen Standorten und die Stärkung seiner Netzwerke. Darüber hinaus sucht Federal-Mogul permanent engagierte Hochschulabsolventen, Young Professionals und Professionals, die sich den Herausforderungen eines turbulenten und dynamischen globalen Marktes stellen möchten. Der Einstieg erfolgt in der Regel über einen Direkteinstieg an einem der deutschen Standorte, Gemeinsam mit einem Mentor wird zunächst ein individueller Einarbeitungsplan festgelegt. Schrittweise werden somit Aufgaben und Verantwortung für die neue Position übertragen. Eigeninitiative und selbstverantwortliche Gestaltung wird von Anfang an gefördert. Des Weiteren unterstützt Federal-Mogul die Fortbildungsaktivitäten seiner Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter nach individueller Absprache finanziell und zeitlich.



Neugierig geworden?
Alle aktuellen Stellenangebote finden Sie unter www.federalmogul.com





Ignite your career... Drive your future... Join Federal-Modul



Die Automotive-Welt. Immer neu. Immer anders.

Und immer mit Federal-Mogul.

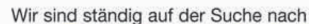


Die Federal-Mogul Corporation ist ein weltweit tätiger Zulieferer der automotiven Industrie, der mit 50.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern 2007 einen Umsatz von fast 7 Mrd. US \$ erzielte.



In Deutschland sind wir an neun traditionsreichen Standorten mit führender Technologie und namhaften Marken vertreten.

Einer ist auch in Ihrer Nähe!



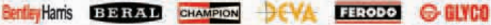


- Praktikanten (m/w)
- Diplomanden (m/w)
- Werkstudenten (m/w) und
- Hochschulabsolventen (m/w)



Bewerben Sie sich direkt an unseren Standorten. Unsere aktuellen Stellenangebote und Adressen finden Sie im Internet unter www.federalmogul.com.



















Kontakt

Ansprechpartner Bitte richten Sie Ihre

Bewerbung an den jeweiligen Standort

Anschriften

Die Anschriften unserer Standorte finden Sie unter www.federalmogul.com/ en/locations

Internet

www.federalmogul.com

Direkter Link zum Karrierebereich

www.federalmogul.com/ en/careers

Bevorzugte Bewerbungsart(en)

Bitte nur vollständige Bewerbungsunterlagen. Online-Bewerbung vorrangig erwünscht. Anschreiben mit Lebenslauf, Zeugnisse gerne auch per E-Mail oder Post

Angebote für StudentInnen Praktika?

Abschlussarbeiten?

Diplom

Duales Studium?

- Bachelor of engineering (BA) (w/m) Maschinenbau
- Dipl.-Ingenieur (FH) (w/m) Material- und Fertigungstechnologie

Trainee-Programm? Nein

Direkteinstieg?

FIRMENPROFIL

Allgemeine Informationen

Branche

Automobilzulieferer

Bedarf an HochschulabsolventInnen Siehe Jobbörse unter www.federalmogul.com/en/careers

■ Gesuchte Fachrichtungen

Betriebswirtschaft, Maschinenbau, Produktionstechnik, Gießereitechnik, Fahrzeugtechnik, Werkstoff- und Materialwissenschaft, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen

■ Produkte und Dienstleistungen **OE Technology & Products**

Powertrain Energy

Kolben, Kolbenringe, Zylinderlaufbuchsen, Kolbenbolzen, Ventilsitze und -führungen **Powertrain Sealing and Bearings** Dichtungen, Hitzeschilde, Gleitlager,

Buchsen und Anlaufscheiben

Vehicle Safety and Protection

Reibbeläge, Schutzummantelungen, Wärme-/Schallschutzsysteme, Bremsund Chassiskomponenten,

Automotive Products

Zündkerzen, Keramikglühkerzen, Kraftstofffördermodule, gelenklose Wischerblätter, LED-Leuchtmodule

Aftermarket Solutions **Anzahl der Standorte**

Weltweit 105 Produktionsstandorte sowie 20 Vertriebszentren in 35 Ländern In Deutschland 9 Standorte: Bad Camberg, Burscheid, Dresden, Friedberg, Herdorf, Marienheide, Nürnberg, Stadtallendorf, Wiesbaden

Anzahl der MitarbeiterInnen

50.000 weltweit: 7.500 deutschlandweit

Jahresumsatz

2007: 7 Mrd. US \$

■ Einsatzmöglichkeiten

Forschung und Entwicklung, Produktion, Vertrieb, Einkauf

Einstiegsprogramme

Direkteinstieg

Mögliche Einstiegstermine

Jederzeit

Auslandstätigkeit

Möglich, Bewerbung bitte direkt über die jeweilige Landesgesellschaft

■ Warum bei "Federal-Mogul" bewerben?

Als global agierender Konzern mit einer hohen Fertigungstiefe können wir ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten in Fachbereichen sowie attraktive Karrierewege national oder international anbieten.

Bereits als Praktikant oder Diplomand werden Sie frühzeitig in die eigenständige und selbstverantwortliche Bearbeitung von Projekten eingebunden.

Wir bieten ein breites Produktportfolio und sind Marktführer in vielen Produktbereichen. In enger Zusammenarbeit mit den führenden Automobilherstellern entwickeln wir zukunftsweisende Technologien. Wenn Sie Spaß daran haben, in einem dynamischen und herausfordernden Umfeld zu arbeiten, bewerben Sie sich bei uns.

Wir legen sehr viel Wert auf eine kollegiale 7usammenarheit

EWERBERPROFIL

Bewerberprofil wichtig in Prozent

Examensnote 60%

Studiendauer 60%

Auslandserfahrung 70%

Sprachkenntnisse (englisch) 80%

Ausbildung/Lehre 40%

Promotion 10%

MBA 10%

Außerunivers. Aktivitäten 50%

Soziale Kompetenz 80%

Praktika 80%

Sonstige Angaben, die Ihnen wichtig sind?

Teamfähigkeit, Freude an interkultureller 7usammenarbeit



■ Ausdruckslos

Werfen Sie vor dem Termin einen Blick in den Spiegel: Würden Sie sich selbst so einstellen? Ein Experte für Körpersprache und Rhetorik kann Ihnen helfen

Desinteressiert

Stellen Sie gezielte Fragen zu Betrieb, Aufgabenbereich und Perspektive. So bezeugen Sie Interesse am Unternehmen und erhalten noch mehr Infos.

Flegelhaft

Ihre Körpersprache ist entscheidend. Sitzen Sie aufrecht und möglichst entspannt.

■ Kontaktscheu

Schauen Sie Ihrem Gesprächspartner immer wieder in die Augen, vor allem wenn Sie antworten oder Aussagen treffen. Das wirkt offen, ehrlich, entschlossen.

Langatmig

Reden Sie laut, deutlich und vor allem in kurzen Sätzen. Das wirkt sicher, verbindlich und strahlt Kompetenz aus.

■ Schlecht gelaunt

Bringen Sie sich vor dem Gespräch in Bestlaune. Denken Sie einfach an Ihre letzten beruflichen Erfolge.

■ Teilnahmslos

Achten Sie genau auf die Reaktion Ihres Gegenübers. Es zählt nicht, was Sie sagen. Es zählt nur was bei ihm ankommt.

■ Unaufmerksam

Beobachten Sie genau, wie Ihr potenzieller Arbeitgeber spricht (Tempo, Lautstärke) und wie seine Körpersprache dabei ist.

Versuchen Sie, sich in einigen Punkten etwas anzupassen – das schafft Gemeinsamkeiten und fördert ein gutes Klima.

Unverständlich

Stammeln Sie nicht rum - überlegen Sie sich vorher, was Sie sagen möchten. Ihre Art zu sprechen zeigt, wie und was Sie denken.

■ Unvorbereitet

Informieren Sie sich vorab im Internet oder in der Lokalpresse über die Firma und den Vorgesetzten, der Ihnen gleich gegenübersitzt.

So gewinnen Sie an Selbstsicherheit und können auf heikle Fragen zu dem Unternehmen ganz entspannt antworten.



Die Manz Automation AG ist weltweit einer der führenden Hightech Anbieter von umfassenden Systemlösungen für die Solarindustrie.

Zurzeit verbraucht die Menschheit an einem Tag so viel Kohle, Gas, Öl und schlussendlich Benzin, wofür die Natur 500.000 Tage benötigt hat. Es ist also dringend an der Zeit über Veränderungen nachzudenken. Dabei liefert uns wiederum die Natur zumindest einen Teil der Lösung: so schickt uns die Sonne 15.000 Mal mehr Energie an einem Tag, als wir eigentlich benötigen.

Mit unseren Kernkompetenzen in den Bereichen Robotik, Bildverarbeitung, Lasertechnik, Nasschemie, sowie Steuerungs- und Antriebstechnik möchten wir von Manz unseren Teil zur Lösung beitragen. So sind wir innerhalb kürzester Zeit zu einem der weltweit führenden Systemlösungsanbieter für die Produktion von Solarzellen und Dünnschicht-Solarmodulen geworden.

Unsere Produkte helfen dabei, Sonnenergie sinnvoll und kosteneffizient zu nutzen.

Dabei hat das Zeitalter der Solartechnologie gerade erst begonnen. Das starke Wachstum der Solarbranche und die enorme Nachfrage nach erneuerbaren Energien benötigen kreative und intelligente Köpfe. Wir von Manz bieten dafür das richtige Umfeld. Entwickeln sie gemeinsam mit unseren Kunden branchenspezifische Systemlösungen, die über das Übliche weit hinausgehen. Mit unserem umfangreichen Produktportfolio können wir kontinuierlich steigend, die Wertschöpfungskette zur Her-

stellung von Solarzellen in absehbarer Zeit abdecken. So helfen wir unseren Kunden effizienter



zu produzieren und die Produktqualität nachhaltig zu verbessern. Produkte von Manz helfen so nicht nur Kosten einzusparen und Qualität zu steigern, sondern auch den Wirkungsgrad von Solarzellen zu erhöhen. Diese Leistung können wir schlussendlich nur in einem partnerschaftlichen Miteinander abrufen. Dadurch werden sowohl die Zusammenarbeit im Team, wie auch die Zusammenarbeit mit unseren Kunden geprägt. Spaß an der Arbeit und das Wissen um eine wirklich sinnvolle Tätigkeit machen die Arbeit bei Manz aus.

Dabei sind wir überall zuhause.

Und weil wir unsere Kunden nicht nur als Kunden, sondern auch als Partner sehen, gewährleistet unser Service nicht nur die wichtige Erreichbarkeit in den Kernmärkten Europas, sondern auch in den internationalen Wachstumsmärkten. So verfügen wir über Vertriebs- und Service-Niederlassungen in Deutschland, Taiwan, den USA, China, Südkorea, Indien und Spanien. Manz Produktionsstandorte befinden sich in Deutschland, der Slowakei, Ungarn, Taiwan und China. 1.700 Kolleginnen und Kollegen - die Mehrzahl davon sind Ingenieure, Ingenieurinnen, Techniker und Technikerinnen – sorgen weltweit in einer der interessantesten Wachstumsbranchen für die notwendige Dynamik, um das zu nutzen, was wir im Überfluss haben: Sonnenenergie.

Machen sie mit und bewerben sie sich unter www.manz-automation.com. Wir freuen uns auf sie.







Kontakt Ansprechpartner für Absolventen:

Thomas Jantzer

für Studierende:
Jacqueline Schelong

Anschrift

Steigäckerstr. 5 72768 Reutlingen

Telefon/Fax

Telefon: +49 7121 9000-0

E-Mail

jobs@ manz-automation.com

Internet

www.

manz-automation.com

Direkter Link zum Karrierebereich

http://www.manz-automation.de/statisch/deutsch/jobs/jobs.htm

Bevorzugte Bewerbungsart(en)

Bitte bewerben Sie sich mit Ihren vollständigen Unterlagen gerne per Email oder auch per Post.

Angebote für StudentInnen Praktika?

Abschlussarbeiten?

Ja

Diplom

Duales Studium?

Ja, Bachelor of Science (B.Sc.) (w/m) Mechatronik

Trainee-Programm?

Nein

(individuell abgestimmt)

Direkteinstieg?

FIRMENPROFIL

■ Allgemeine Informationen

Branche

Maschinen- und Anlagenbau

Bedarf an HochschulabsolventInnen Kontinuierlicher Bedarf

■ Gesuchte Fachrichtungen

Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Technische Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Chemie

■ Produkte und Dienstleistungen

Systeme und Komponenten in den Bereichen Automatisierung, Qualitätssicherung und Laserprozesstechnik für die Photovoltaikindustrie sowie in den Bereichen Automatisierung und Nasschemie für die LCD-Industrie.

Anzahl der Standorte

Weltweit: in Deutschland [Reutlingen = Unternehmenszentrale, Tübingen, Leipzig], Spanien, Ungarn, Slowakei, USA, Taiwan, Korea, China, Indien

Anzahl der MitarbeiterInnen

Mehr als 1.700 weltweit, davon ca. 450 in Deutschland

Jahresumsatz

In 2007: 71,2 Mio. Euro

■ Einsatzmöglichkeiten

F&E, Softwareentwicklung, Prozessentwicklung, Konstruktion, industrielle Bildverarbeitung, Inbetriebnahme, Applikation

Einstiegsprogramme

Hochschulpraktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg

Mögliche Einstiegstermine Jederzeit

Auslandstätigkeit möglich

Einstiegsgehalt für Absolventen marktüblich; nach Vereinbarung

Warum bei "Manz Automation" bewerben?

Wir von der Manz AG realisieren heute zukunftsorientierte High-tech Systemlösungen
im Bereich der Solarenergie und geben damit
Antworten auf die dringendsten Fragen unserer Zeit. Als weltweit führender EquipmentLieferant im schnell wachsenden Solar-Markt
bieten wir unseren Kollegen und Kolleginnen
ein dynamisches Umfeld und jede Menge
Möglichkeiten sich zu entwickeln. In einem
unserer internationalen Teams haben sie bei
der Manz AG die Möglichkeit weit über den
üblichen Tellerrand hinauszuschauen und einen nachhaltigen Beitrag zur Lösung der globalen Probleme zu leisten.

BEWERBERPROFIL

Bewerberprofil wichtig in Prozent

Examensnote 80%

Studiendauer 80%

Auslandserfahrung 70%

Sprachkenntnisse (englisch) 100%

Ausbildung/Lehre 30%

Promotion 30%

MBA 40%

Außerunivers. Aktivitäten 50%

Soziale Kompetenz 100%

Praktika 80%

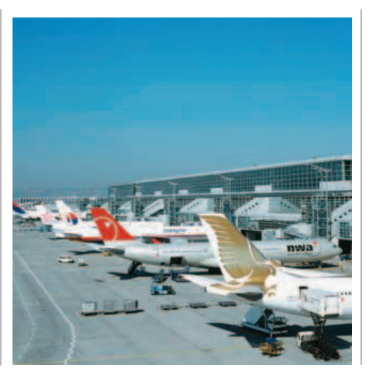
Sonstige Angaben

Team- und Kommunikationsfähigkeit; Weltoffenheit



Die Überwindung der Schwerkraft

Der Öffentlichkeit ist die Fraport AG vor allem als Eigentümerin und Betreiberin des Flughafens Frankfurt bekannt. Daneben vermarktet das Unternehmen sein Know-how rund um das Thema Luftverkehr als Betreiber und Berater an etwa 60 Flughäfen weltweit. Zum zweiten Standbein des Konzerns hat sich das Immobiliengeschäft entwickelt. Fraport will in den kommenden zehn Jahren das Flughafengebiet zur "Frankfurt Airport City" mit Büro-, Konferenz-, Hotel- und Entertainmentflächen weiterentwickeln. Im Vergleich mit anderen internationalen Großflughäfen zeigt sich: Die Frankfurter haben für dieses Vorhaben zwar weniger Platz den sie aber umso effektiver nut-

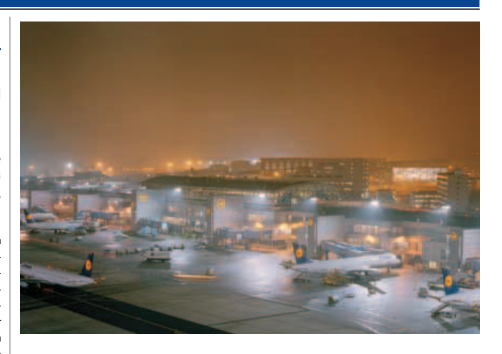


Frankfurt Airport ist der erste Flughafen weltweit, den der neue "Super-Airbus" A380 für Langstrecken-Testflüge nutzte. Den gleichen Weg wie das Großraumflugzeug nimmt die Fraport-Aktie: Sie steigt nach oben. In den vergangenen fünf Jahren hat sich der Börsenwert des Mobilitätsprofis weit mehr als verdoppelt. Neben Zuwächsen im Flugverkehr sind dafür die beiden weiteren Geschäftsfelder, "internationale Beteiligungen" und "Immobilien", verantwortlich.

Im sogenannten Aviation-Geschäft verzeichnet der Flughafen trotz hoher Auslastung und Kapazitätsbegrenzungen noch immer leichte Steigerungsquoten. Pro Monat starten und landen mehr als "Der Immobilienbereich von Fraport agiert wie ein privater Bauherr. Von der Planung über Vermarktung und Vermietung bis zur Bewirtschaftung deckt mein Team die gesamte Prozesskette der Immobilienwirtschaft ab."

Christoph Hommerich, Bereichsleiter Immobilien

40.000 Maschinen in Frankfurt. Sie befördern über 5 Millionen Passagiere und große Mengen Luftfracht. Im Herbst 2007 wurde in Frankfurt das 500-millionste Gepäckstück abgefertigt. Die dringend benötigte zusätzliche Startund Landebahn haben die Behörden aber noch immer nicht endgültig genehmigt. Auch deshalb wird das Unternehmen verstärkt im Ausland tätig. Unter dem Namen "Airport Service" vermarktet die Fraport AG ihr technisches und betriebswirtschaftliches Know-how international an rund 60 Flughäfen, an denen sie zum Teil auch als Gesellschafterin beteiligt ist. "Wir entsenden unsere Mitarbeiter entweder dauerhaft als Betreiber oder kurzfristig als Berater an diese Standorte. Weil Fraport im Airport-Business als weltweit führend gilt, sind unsere Dienste sehr gefragt", berichtet Tobias Röttger. Der Rechtsanwalt trägt dazu bei, die internationalen Beteiligungen des Konzerns vertraglich zu fixieren. Diese Verträge werden in der Regel nach dem am Sitz des Kunden geltenden Recht gestaltet. Die Hauptaufgabe von Röttger und seinen Kollegen aus der Rechtsabteilung besteht deshalb darin, die Arbeit ausländischer Anwaltskollegen zu koordinieren und deren Vorschläge auf Plausibilität zu überprüfen. "Nach und nach habe ich ein Gespür dafür entwickelt, wie fremde Rechtsordnungen funktionieren - für einen Anwalt ist das eine faszinierende Erfahrung", betont Tobias Röttger.



f

Michael Müller, Sprecher der Bereichsleitung Personalserviceleistungen

"Wir stellen zum Beispiel immer wieder Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler für Aufgaben in der Logistik oder im Controlling ein", sagt Michael Müller, Sprecher der Bereichsleitung Personalserviceleistungen. Neben der fachlichen Qualifikation legt Müller auf persönliche Eigenschaften wie Neugier, Begeisterungsfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit großen Wert. "Unverzichtbar für Bewerber sind auch exzellente Englischkenntnisse und ein weltoffener Charakter, denn Kunden, Geschäftspartner und Kollegen kommen aus aller Herren Länder".

Neben internationalen Beteiligungen macht Fraport mit Immobilien gute Geschäfte. Das Unternehmen bebaut und vermietet eigene Flächen, beispielsweise an die Deutsche Lufthansa, an Behörden und an Konzessionäre, die ihre Waren in edlem Ambiente den durchreisenden Fluggästen anbieten. Schon

heute steuert der Immobilienbereich mehr als die Hälfte zum operativen Konzerngewinn bei - bei steigender Tendenz. Der Ausbau des Flughafens zur Frankfurt Airport City soll diesen Anteil noch erheblich steigern. "Weil die uns zur Verfügung stehende Fläche relativ klein ist, versuchen wir, sie möglichst effektiv zu nutzen", sagt Christoph Hommerich, der seit 2006 als Bereichsleiter das Immobiliengeschäft der Fraport AG verantwortet. Zuvor stand er der Investor-Relations-Abteilung vor. Dass ein Kapitalmarktexperte zum Immobilienchef befördert wurde, verrät viel über die strategische Bedeutung des Bereichs: Immobilien werden als ertragsträchtiges Anlageobjekt gesehen, das seinen Beitrag zur Dividende für die Fraport-Aktionäre leisten soll.



Wertorientierte Unternehmenskultur

Um die Folgen des zunehmenden Flugverkehrs für die Natur und die Bewohner des Rhein-Main-Gebiets abzumildern, hat sich die

Fraport AG der Nachhaltigkeit verschrieben. Jährlich gibt das Unternehmen rund 8 Millionen Euro für Umweltprojekte und Sponsoring aus. Damit unterstützt es zum Beispiel den Regionalpark RheinMain, das lokale Vereinswesen sowie Kunst und Kultur. Auf diese Weise trägt Fraport auch dazu bei, die Region für Mitarbeiter mit Wohnsitz im Rhein-Main-Gebiet attraktiver zu machen. Im Inneren ist die Unternehmenskultur der Fraport AG geprägt durch den Corporate-Governance-Kodex und das davon abgeleitete Wertemanagement. Dessen oberstes Ziel ist das integre Geschäftsverhalten aller Mitarbeiter. Sie sollen sich gegenüber Kunden, Auftraggebern und Kollegen rechtschaffend, vertrauenswürdig, verantwortlich, transparent, loyal und fair verhalten. Im Wertemanagement sind etwa für den Umgang mit Geschenken, materiellen Zuwendungen und Einladungen von Geschäftspartnern klare Regeln definiert.

Zwischen Führungskräften und Mitarbeitern herrscht eine Dialogkultur. Gespräche dienen zum Beispiel dazu, Konflikte und Probleme in den Abteilungen schon im Anfangsstadium aufzudecken und zu entschärfen. Damit handelt das Unternehmen durchaus nicht uneigennützig: Durch die fürsorgliche Betreuung will es seine Mitarbeiter in die Lage versetzen, Höchstleistungen zu erbringen. Ähnliches gilt für das Gesundheitsmanagement der Fraport AG: Es soll den Beschäftigten und zugleich dem Arbeitgeber dienen. Seit 2003 befragt das Unternehmen seine Belegschaft jedes Jahr schriftlich zu Themen wie Ernährung, Bewegung, Genuss- und Suchtmittelkonsum oder Stressbelastung. Werden in der Umfrage Defizite aufgedeckt, steuert Fraport mit Unterstützung interner und externer Profis unverzüglich dagegen an. Über Möglichkeiten, Familie und Berufstätigkeit miteinander in Einklang zu bringen, informiert das "Servicecenter Soziales" die Beschäftigten. Das Angebot umfasst zum Beispiel Unterstützung bei der Pflege von Angehörigen oder das "Fluggi-Land" - so heißt der Notkindergarten von Fraport, in dem Mitarbeiter ihren Nachwuchs unterbringen können, wenn die reguläre Betreuung einmal kurzfristig ausfällt.

Arbeiten mit Kollegen aus 71 Nationen

Der Flughafen Frankfurt ist die größte lokale Arbeitsstätte in Deutschland, und die Fraport AG hat ständig Personalbedarf. "Wir stellen zum Beispiel immer wieder Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler für Aufgaben in der Logistik oder im Controlling ein", sagt Michael Müller, Sprecher der Bereichsleitung Personalserviceleistungen. Neben der fach-



Die Mitarbeiter brauchen technisches Verständnis und ein Gespür dafür, wie man Gebäude wirtschaftlich am besten nutzt." Deshalb sind Bewerber mit Doppelqualifikation besonders gefragt, zum Beispiel Hochbauingenieure mit betriebswirtschaftlichen Kenntnissen.

lichen Qualifikation legt Müller auf persönliche Eigenschaften wie Neugier, Begeisterungsfähigkeit, Flexibilität und Belastbarkeit großen Wert. "Unverzichtbar für Bewerber sind auch exzellente Englischkenntnisse und ein weltoffener Charakter, denn Kunden, Geschäftspartner und Kollegen kommen aus aller Herren Länder", ergänzt der Personalchef. Bei Fraport arbeiten Menschen aus 71 Nationen. Rechtsanwalt Tobias Röttger führt es auf seine international geprägte Ausbildung zurück, dass ihm

der Direkteinstieg bei Fraport gelungen ist. Schon am Gymnasium hatte er Englisch und Französisch als Leistungsfächer belegt. Im Studium spezialisierte er sich auf europäisches und internationales Recht. Damit war der 30-Jährige auf seine Aufgabe in der Rechtsabteilung gut vorbereitet. Im Gegensatz zu Tobias Röttger steigen die meisten Absolventen bei Fraport mit einem Traineeship ein. Es verschafft jährlich 10 bis 15 Kandidaten einen umfassenden Überblick über das Unternehmen und bereitet sie gleichzeitig auf vorab definierte Zielpositionen vor. Die Teilnehmer beginnen früh, sich innerhalb des Unternehmens zu vernetzen. "Wir stellen Trainees bedarfsgerecht und mit der Absicht ein, sie nach Abschluss der Traineephase fest zu übernehmen", sagt Personalchef Müller. Besonders viele neue Mitarbeiter benötigt Fraport für das Immobiliengeschäft. Im Jahr 2004 mit 20 Beschäftigten gestartet, zählt der Bereich heute schon 60 Köpfe – bis 2013 sollen es 80 Stellen werden. "Der Immobilienbereich agiert wie ein privater Bauherr. Von der Planung über Vermarktung und Vermietung bis zur Bewirtschaftung deckt mein Team die gesamte Prozesskette der Immobilienwirtschaft ab", umreißt Bereichsleiter Christoph Hommerich die Aufgabe. Häufig haben er und seine Mitarbeiter mit kostspieligen Projekten zu tun. Ein Beispiel ist das derzeit im Bau befindliche "Airrail Center": Über dem ICE-Terminal "Frankfurt Fernbahnhof" soll ein neunstöckiges, rund 40 Meter hohes Gebäude entstehen. Vom Bahnsteig aus werden die Räumlichkeiten mit dem Fahrstuhl in Minutenschnelle zu erreichen sein.

"Nach und nach habe ich ein Gespür dafür entwickelt, wie fremde Rechtsordnungen funktionieren – für einen Anwalt ist das eine faszinierende Erfahrung."

Tobias Röttger, im "Airport Service Worldwide" für Rechtsangelegenheiten und Verträge zuständig

Der Umgang mit großen Projekten und Sachwerten verlangt von den Mitarbeitern hohe Verantwortungsbereitschaft und umfassendes Know-how. Christoph Hommerich: "Die Mitarbeiter brauchen technisches Verständnis und ein Gespür dafür, wie man Gebäude wirtschaftlich am besten nutzt." Deshalb sind Bewerber mit Doppelqualifikation besonders gefragt, zum Beispiel Hochbauingenieure mit betriebswirtschaftlichen Kenntnissen. Interdisziplinär arbeitet auch Tobias Röttger.



Als Fraport 2006 den Zuschlag für die Konzessionsverlängerung und -erweiterung des türkischen Flughafens Antalya erhielt, wirkte er zum Beispiel an den Finanzierungsverträgen mit. Dabei arbeitete der Jurist eng mit Kollegen aus der Finanzabteilung zusammen. "Meine Tätigkeit erlaubt mir tiefe Einblicke in viele Teile des Unternehmens, weit über das Rechtliche hinaus", resümiert der Rechtsanwalt.

Die "Q-Card": Freifahrtschein für Fortbildungen

Führungspositionen besetzt Fraport bevorzugt aus den eigenen Reihen. Um geeignete Kandidaten zu finden, gibt es die Führungskräfteplanungskonferenz. Auf ihr werden jährlich 20 bis 24 Potenzialträger identifiziert. Sie durchlaufen eine Fortbildung, um ihre Fachund Führungskompetenzen zu stärken. Die Fraport AG verlangt von Führungskräften folgende Kernqualifikationen: Strategie, Kompetenz, Unternehmertum, Handlungsorientierung, Kooperation, Kommunikation und



Kundenfreundlichkeit. Auch wie sie sich gegenüber ihren Mitarbeitern verhalten sollen, ist in den Führungsgrundsätzen verbindlich definiert. Eine dieser Regeln lautet: "Wir bieten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Unterstützung bei ihrer persönlichen Entwicklung." Diese Forderung wird unter anderem durch die "Q-Card" erfüllt. Sie ist, ähnlich wie eine Kreditkarte, mit einem Guthaben aufgeladen, das die Mitarbeiter nach eigenem Ermessen für Weiterbildung einsetzen können. Sie müssen lediglich bereit sein, Kurse und Schulungen während ihrer Freizeit zu besuchen.

Verdienen bei Fraport

Die Gehälter bei Fraport orientieren sich an den jeweils gültigen Tarifverträgen. Darüber hinaus gewährt der Arbeitgeber leistungsbezogene Zuschüsse und eine Beteiligung am Unternehmenserfolg. Letztere kann auch in Form von Sachwerten ausgeschüttet werden. Dazu bietet das Unternehmen zum Beispiel verbilligte Gutscheine verschiedener Firmen an oder Bezugsrechte für Fraport-Aktien. Die leistungsbezogene Komponente wird auf Abteilungsebene ausgeschüttet. Jeder Bereich erhält ein Budget, mit dem die Mitarbeiter leistungsdifferenziert belohnt werden. Dazu bestimmen die Führungskräfte zunächst ein durchschnittliches Leistungsniveau bewerten anhand dessen die Arbeit der einzelnen Teammitglieder. An Lohnnebenleistungen gewährt Fraport den Beschäftigten ein fast vollständiges 13. Monatsgehalt sowie vermögenswirksame Leistungen und Beiträge zur Zusatzversorgung des öffentlichen Dienstes. Statt der gesetzlich vorgeschriebenen fünf Tage Bildungsurlaub steht den Mitarbeitern jährlich die doppelte Zeit zur Verfügung. Außerdem hilft Fraport, private Ausgaben zu sparen: Die Mitarbeiter erhalten unter anderem Rabatte an der Personaltankstelle, im unternehmenseigenen Fitnessstudio sowie Sonderangebote bei Fluggesellschaften und Reiseveranstaltern. Auf diese Weise können Fraportler ihren Flughafen auch einmal aus der Sicht des Passagiers betrachten.

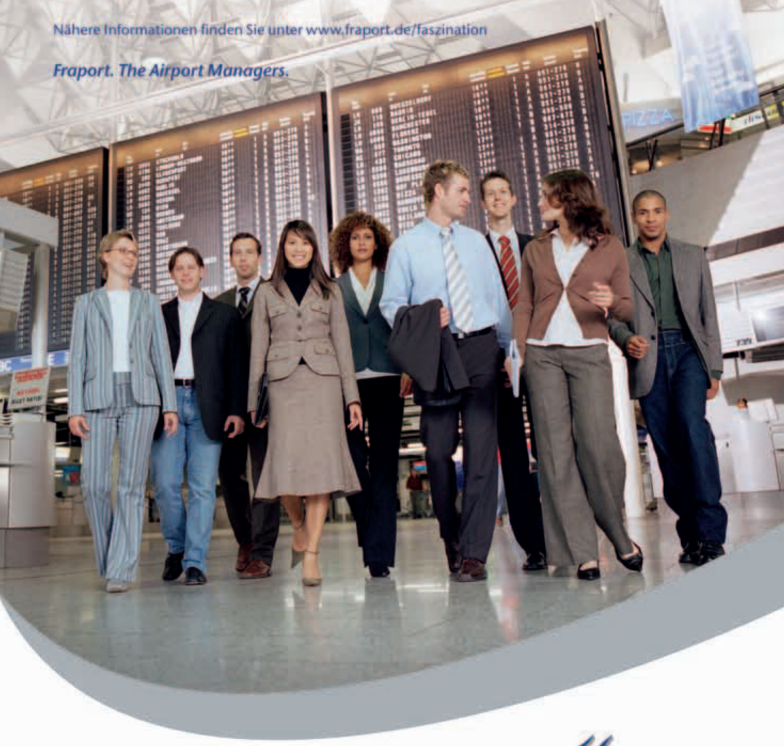
Mobilität hat Zukunft

Der Luftverkehr gilt weltweit als Wachstumsmarkt. In Deutschland wird bis 2020, bezogen auf das Jahr 2005, eine Steigerung der Passagierzahlen um 82 Prozent erwartet. Die Fraport AG kann also im Airport-Geschäft auf dem Flughafen Frankfurt durchaus noch wachsen, vorausgesetzt, die zusätzliche Landebahn wird endgültig genehmigt. Das so genannte Planfeststellungsverfahren ist im Jahr 2007 jedenfalls abgeschlossen worden. Deshalb rechnet das Unternehmen fest damit, dass der Bau nun zügig beginnen kann. Dadurch neu entstehende "Slots" - das sind Zeitfenster für den Start und für die Landung von Flugzeugen - sind in den Sommerflugplan 2011 schon fest einkalkuliert. Auf alle Fälle ist das Geschäft mit den internationalen Beteiligungen sowohl profitabel als auch ausbaufähig. Wenn irgendwo auf der Welt ein Betreiber oder Berater für einen Großflughafen gesucht wird, ist Fraport als kompetentester - aber auch als hochpreisiger - Partner im Gespräch.

Weiteres Entwicklungspotenzial bietet das Bauvorhaben rund um die Frankfurt Airport City, und zwar in dreifacher Hinsicht: Es ergänzt das Mobilitätsangebot des Flughafens, es ist als Immobilieninvestment relativ krisensicher, und es soll hohe Profite abwerfen. So könnte das Erkennungslied der Airport City auch auf den Kurs der Fraport-Aktie gemünzt sein: "Baby if we try, we can ride across the sky ..."

Startende Talente.

Steigen Sie ein beim größten deutschen Airport-Konzern und zeigen Sie, was in Ihnen steckt. Interessiert?







Kontakt Ansprechpartner Mario D'Alessio

Anschrift

Fraport AG Personalmarketing (PSL-PS5) 60547 Frankfurt am Main

Telefon/Fax

Telefon: + 49 69 690-22624 + 49 69 690-66264 Fax:

E-Mail

einstiegsprogramme@fraport.de

Internet

www.fraport.de

Direkter Link zum Karrierebereich

www.fraport.de/karriere

Bevorzugte Bewerbungsart(en)

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unser Online-Bewerbungsformular

Angebote für StudentInnen Praktika?

Ja.

Einsatzmöglichkeiten für ca. 250 Praktikanten pro Jahr

Abschlussarbeiten?

Einsatzmöglichkeiten für ca. 80 Diplomanden pro Jahr

Duales Studium?

eine Übersicht der aktuell angebotenen Studiengänge entnehmen Sie bitte unserer Internetseite

Trainee-Programm?

Ja

Direkteinstieg?

Ja

FIRMENPROFIL

■ Allgemeine Informationen Branche

Transport, Verkehr, Logistik

Bedarf an HochschulabsolventInnen ca. 50 pro Jahr

Gesuchte Fachrichtungen

Ingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften (insbesondere Betriebswirtschaft),

Produkte und Dienstleistungen

Flughafenmanagement (Frankfurt und weltweit), Sicherheitsdienstleistungen, Handels- und Vermietungsmanagement, Ground Handling.

Anzahl der Standorte

ca. 40, davon 13 Flughäfen

Anzahl der MitarbeiterInnen

Mehr als 23.000 weltweit. über 19.000 in Deutschland

.lahresumsatz

In 2007: 2.33 Mrd. EURO

Einsatzmöglichkeiten

In den Unternehmensbereichen bestehen vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Einstiegsprogramme

Direkteinstieg, Traineeprogramm

■ Mögliche Einstiegstermine

Direkteinstieg: jederzeit / Traineeprogramm: startet alle 12-18 Monate

Auslandstätigkeit

Nach Erlangung eines fundierten Airport-Know-Hows ist ein Auslandseinsatz Sonstige Angaben möglich. Im Traineeprogramm sind Auslandsprojekte ein fester Bestandteil

■ Einstiegsgehalt für Absolventen abhängig von der jeweiligen Stelle

Warum bei Fraport bewerben?

Die Fraport AG gehört international zu den führenden Konzernen im Airport-Business und betreibt mit dem Flughafen Frankfurt eines der bedeutendsten Luftverkehrsdrehkreuze der Welt. Als erfahrener Airport-Manager entwickelt Fraport den Flughafen Frankfurt zur "Frankfurt Airport City" - einem herausragenden Mobilitäts-, Erlebnisund Immobilienstandort. Zum Dienstleistungsspektrum der Fraport AG gehören nicht nur sämtliche Services rund um den Flugbetrieb, Fraport ist auch kompetenter Partner für Airport-Retailing und Immobilienentwicklung.

Wer bei der Fraport AG einsteigt, sollte ein zupackender Typ sein. Das Unternehmen ist sehr expansiv und bietet seinen Mitarbeitern gute Entwicklungschancen. Dabei gibt es aber keine festgelegten Karrierewege: Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft und Selbstständigkeit sind also gefragt. Regelmäßig vereinbaren die Vorgesetzten Entwicklungsziele mit ihren Mitarbeitern. Im Fraport College wird dann sowohl fachspezifisch als auch fachübergreifend geschult. Und für Führungskräfte gibt es die Fraport Academy, die unter anderem eine Weiterbildung zum Proiektleiter anbietet. Karriere zu machen bedeutet bei der Fraport AG nicht zwingend, Führungsverantwortung zu übernehmen, sondern es gibt auch Projekt- und Fachlaufbahnen. Einsätze im Ausland bei unseren Beteiligungen sind sowohl im Rahmen einer Entsendung als auch als shortterm-expert möglich.

Teamfähigkeit, Interkulturelle Kompetenz

BEWERBERPROFIL

Bewerberprofil wichtig in Prozent

Examensnote 75%		
Studiendauer 80%		
Auslandserfahrung 75%		
Sprachkenntnisse (englisch) 80%		
Aushildung/Lehre 40%		

Promotion 10%		
MBA 10%		
Außerunivers. Aktivitäten 70%		
Soziale Kompetenz 80%		
Praktika 70%		



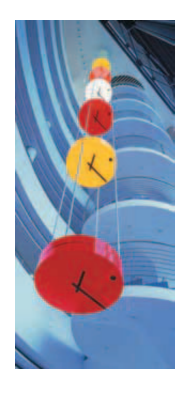
Als größte Landesbank Deutschlands bietet die LBBW eine Vielzahl an Möglichkeiten für den Berufseinstieg und Karriereaufstieg. Gemeinsam mit Ihnen planen wir im Rahmen unserer Traineeprogramme den Start Ihrer persönlichen Karriere. Wählen Sie aus einer Vielzahl von Traineeprogrammen, die in den unterschiedlichsten Funktionsbereichen für exzellente Startbedingungen sorgen. Wir bieten maßgeschneiderte Programme und eine professionelle Betreuung zur optimalen Vorbereitung auf Ihr späteres Einsatzgebiet. Bereits während des Traineeprogramms erhalten Sie eine attraktive Vergütung. Variable Starttermine sind bei fast allen Traineeprogrammen selbstverständlich - Sie können sich jederzeit bei uns bewerben. Nach dem Traineeprogramm erwarten Sie exzellente Karriereperspektiven im Konzern. Natürlich haben Sie auch schon während des Studiums die Möglichkeit, in die Welt des modernen Banking einzusteigen. Sammeln Sie im Rahmen eines Praktikums oder Ihrer Abschlussarbeit Erfahrungen, knüpfen Sie wichtige Kontakte für Ihre spätere berufliche Laufbahn und kommen Sie Ihrer Karriere bei der LBBW einen guten Schritt näher!

Anforderungsprofil Trainees

Die beste Grundlage für eine Karriere bei der LBBW bietet ein Studium an einer Fachhochschule, der Universität oder einer Berufsakademie mit den Studiengängen Wirtschaftswissenschaften, (Wirtschafts-) Mathema-

Perspektiven bei der LBBW während und nach dem Studium.

tik, (Wirtschafts-) Informatik oder Wirtschaftsingenieurwesen. Selbstverständlich sind Sie auch mit angrenzenden Studienrichtungen bei uns an der richtigen Adresse. Eine bankbezogene Berufsausbildung oder Praktika mit finanzwirtschaftlichem Bezug sind in jedem Fall von Vorteil. Fundierte Sprach- und IT-Kenntnisse sind selbstverständlich.



Sebastian Gröll, 26 Jahre, Trainee im Private Banking

Mein Job:

... ist in meinen Augen der abwechslungsreichste, den man sich vorstellen kann. Seit 2007 arbeite ich im Private Banking der BW-Bank/Landesbank Baden-Württemberg. Vor allem die Tatsache, dass für wohlhabende Kunden mit komplexen Finanzdienstleistungsbedürfnissen individuelle und qualitativ hochwertige Lösungen aus allen Bereichen des Finanzsektors maßgeschneidert werden, finde ich sehr interessant und jeden Tag aufs Neue höchst spannend.

Meine Lieblingsaufgabe:

Im Gespräch mit dem Kunden Wünsche und Ziele zu identifizieren und für komplexe Probleme und Risiken maßgeschneiderte, individuelle und vor allem ganzheitliche Lösungen zu konzipieren.



Mein Werdegang:

Ich habe an der Universität Hohenheim Wirtschaftswissenschaften studiert und konnte im Rahmen verschiedenster Praktika sowie Nebentätigkeiten als Werksstudent zusätzlich wertvolle Erfahrungen sammeln.



Meine Zukunft:

Als Mitarbeiter im LBBW-Konzern sind die Entwicklungsmöglichkeiten mannigfaltig. Für die nähere Zukunft plane ich den Aufbau meines Referates sowie die Absolvierung verschiedener von der LBBW unterstützter Zusatzgualifikationen (Financial Consultant & MBA).

Mein Tipp für den Berufseinstieg:

Bereits während des Studiums über verschiedene Praktika die unterschiedlichen Bereiche und Branchen näher anschauen, um sich so mit den Unternehmensabläufen vertraut zu machen – dies erhöht bei einer späteren Bewerbung die Chancen.

Neben fachlichen Qualifikationen lassen wir uns gerne durch Aktivitäten beeindrucken, die über Ihr Studium hinausgehen. Darüber hinaus glänzen Sie durch eine hohe Eigenmotivation und überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft, Kunden- und Teamorientiertheit sowie Elexibilität

Traineeprogramme LBBW-Konzern

Traineeprogramme für Durchstarter. Die Bankenlandschaft steckt mitten im Wandel. Hier sind Ihre Motivation und Leistungsbereitschaft gefragt. Für diese Herausforderung haben wir unsere Traineeprogramme entwickelt, die aus drei Bausteinen bestehen. Steigen Sie "on the job" ein, das bedeutet: Mitarbeiten von Anfang an und frühzeitig Verantwortung übernehmen. Fach- und persönlichkeitsbildende Seminare sowie E-Learning-Tools begleiten das Traineeprogramm; die Einbindung in Projekte und der Austausch mit anderen Trainees auf Netzwerkveranstaltungen bieten Ihnen zusätzliche Chancen. Für den LBBW-Konzern suchen wir akademische Nachwuchskräfte, die als Trainee einsteigen und die Möglichkeiten nutzen möchten, die spannende Entwicklung eines wachsenden Konzerns in der Finanzbranche mitzugestalten.

Ihre Vorteile

Unsere Traineeprogramme geben Ihnen die Chance, bereits früh Verantwortung zu übernehmen. Sie arbeiten von Anfang an "on the job" mit. Durch Info-Aufenthalte, Seminare und Projektarbeiten haben Sie die Möglichkeit, über den Tellerrand zu blicken. Unsere Traineeprogramme sind flexibel und werden auf Ihre Vorkenntnisse und Neigungen abgestimmt. Ein Traineeprogramm dauert in der Regel 12 bis 18 Monate. Sie können sich gezielt für ein Traineeprogramm entscheiden, um von Beginn an Ihre individuellen Stärken einzusetzen. Bauen Sie sich schon früh Ihr Netzwerk auf – wir unterstützen Sie dabei durch verschiedene Veranstaltungen wie z. B. den Traineestammtisch.

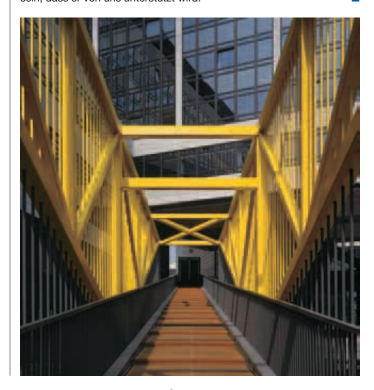
Mögliche Einsatzbereiche

Grundsätzlich sind Traineeprogramme in allen Unternehmensbereichen möglich. Schwerpunktmäßig werden Trainees in den folgenden Be-

reichen ausgebildet: Controlling/Risikocontrolling, Rechnungswesen, Konzernbeteiligungen/Konzernentwicklung, Vermögensmanagement/Private Banking, Unternehmenskundenberatung/-analyse, Strukturierte Finanzierungen, Internationales Geschäft, Research, Financial Markets (Equity, Credit, Capital Markets, Treasury). Darüber hinaus sind auch Traineeprogramme in anderen Aufgabenfeldern möglich. Sprechen Sie uns an.

Ihre Perspektive

Im Anschluss an Ihr Traineeprogramm bieten wir Ihnen attraktive Arbeitsplätze mit täglich neuen Herausforderungen. Ihnen eröffnen sich vielseitige Möglichkeiten für eine Fach- oder Führungslaufbahn. Wer weiterkommen möchte und entsprechende Leistung zeigt, kann sicher sein, dass er von uns unterstützt wird.





Sicherheitszündhölzer Erfinder: Prof. Dr. Rudolf Christian Böttger Deutschland, 1848

Helle Köpfe. Made in Germany. Trainees übernehmen Verantwortung bei der LBBW.

Junge Leute, die für ihren Job brennen, übernehmen bei der Landesbank Baden-Württemberg von Beginn an ein Höchstmaß an Verantwortung. Darüber hinaus unterstützen wir Ihre ambitionierten Karriereziele. Also: Entfachen Sie ein Feuer der Begeisterung und überzeugen Sie uns von Ihren Fähigkeiten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung: www.LBBW.de

Banking - Made in Germany.



LB≣BW

Landesbank Baden-Württemberg

Ansprechpartner

Ansprechpartner finden Sie in den jeweiligen Stellenausschreibungen unter http://www.lbbw.de/lbbwde/1000010728-de.html

Anschrift

Landesbank Baden-Württemberg Am Hauptbahnhof 2 70173 Stuttgart

F-Mail

Trainee@LBBW.de Praktikant@LBBW.de

Internet

www.LBBW.de

Direkter Link zum Karrierebereich

http://www.lbbw.de/ lbbwde/100000346de.html

Bevorzugte Bewerbungsart(en)

Bitte bewerben Sie sich online – idealerweise in einem PDF-Dokument mit max. 3 MB

Angebote für StudentInnen Praktika?

Ja

Abschlussarbeiten?

- Bachelor
- Master
- Diplom

Trainee-Programm?

ca. 180 Plätze im Jahr

Direkteinstieg?Ja

FIRMENPROFIL

Allgemeine Informationen Branche

Finanzdienstleistung

Bedarf an Hochschulabsolventinnen Kontinuierlicher Bedarf Anzahl ca. 130

■ Gesuchte Fachrichtungen

Wirtschaftswissenschaften, (Wirtschafts-) Mathematik, (Wirtschafts-) Informatik und Wirtschaftsingenieurwesen. (Vertiefungen: Banken und Finanzen von Vorteil)

Produkte und Dienstleistungen alle Geschäftsarten einer modernen

alle Geschäftsarten einer modernen Universalbank

Anzahl der Standorte

26 Stützpunkte weltweit; die wichtigsten Niederlassungen: London, New York, Seoul, Singapur

Anzahl der MitarbeiterInnen 12.750

■ Bilanzsumme 500 Mrd. Euro

Einsatzmöglichkeiten In allen Unternehmensbereichen

■ Einstiegsprogramme Trainee-Programme, Direkteinstieg

- Mögliche Einstiegstermine Jederzeit
- Einstiegsgehalt für Absolventen je nach Qualifikation / branchenüblich

Warum bei der "LBBW" bewerben?

Als größte Landesbank Deutschlands bietet die LBBW maßgeschneiderte Programme und eine professionelle Betreuung zur optimalen Vorbereitung auf Ihr späteres Einsatzgebiet.

Bereits während des Traineeprogramms erhalten Sie eine attraktive Vergütung und überdies einen unbefristeten Arbeitsvertrag. Variable Starttermine sind gundsätzlich bei allen Traineeprogrammen selbstverständlich.

BEWERBERPROFIL

Bewerberprofil wichtig in Prozent

Examensnote 80%

Studiendauer 80%

Auslandserfahrung 50%

Sprachkenntnisse (englisch) 70%

Ausbildung/Lehre 20%

Promotion 20%

MBA 20%

Außerunivers. Aktivitäten 40%

Soziale Kompetenz 80%

Praktika 80%

Sonstige Angaben, die Ihnen wichtig oder nicht wichtig sind?

Neben fachlichen Qualifikationen, hohe Eigenmotivation und überdurchschnittliche Leistungsbereitschaft, Kunden- und Teamorientiertheit sowie Flexibilität.

Keine lange Leitung

Um es kurz zu machen: das Telefon-Register für mehr Erfolg im Job. Klingelt's schon?

Callcenter

Das Telefon klingelt, eine unbekannte Stimme leiert Ihnen ein Angebot ins Ohr. Spamming, also unaufgefordertes Anrufen ohne eine bestehende Geschäftsbeziehung, ist verboten, Fordern Sie ein, dass man Sie aus der Kundenkartei streicht.

E-Mail

Verschicken Sie nach dem Gespräch die Ergebnisse per E-Mail. So schleichen sich keine Fehler ein, alles liegt schriftlich vor. Und es zeigt, dass Sie konzentriert zuhören.

Augenblick

Viele Menschen fühlen sich von Telefonanrufen gestört. Sie platzen doch auch nicht in ein fremdes Büro und plappern einfach drauflos, oder? Klopfen Sie mit einer Frage an: Haben Sie einen Augenblick Zeit für mich?

Bedanken

Sagen Sie in jedem Gespräch zweimal danke - zu Anfang und am Ende. Verbunden mit Lob bremsen Sie auf die Weise auch wütende Anrufer. Ein Beispiel: "Danke, das war jetzt sehr deutlich. Aus Ihrer Sicht kann ich den Ärger sehr gut verstehen".

Dialog

Ein Telefongespräch ist in erster Linie ein Gespräch. Lassen Sie deswegen Emotionen nicht aus dem Spiel, sonst hat Ihr Telefonpartner das Gefühl, mit einer Maschine zu reden. Sprechen Sie bildhaft und lebendig, Bilder schaffen Emotionen und Emotionen führen zu Entscheidungen.

Geduld

Am Telefon müssen Sie ständig Entscheidungen treffen. Nicht jedem liegt es, sofort Lösungen zu präsentieren. Notieren Sie Fragen, Bitten Sie um Geduld, um sich vorbereiten zu können - das ist ein Zeichen von Gewissenhaftigkeit.

Fragen

Sie haben den Namen nicht verstanden? Am Telefon spielt der aber eine große Rolle, um die Anonymität zu überbrücken. Fragen Sie bei "Frau Liening-Ewert" deshalb unbedingt noch einmal nach.



DONGING STUDENTENINITIATIVE E.V.

erlebe, was du werden kannst

Studenten organisieren ehrenamtlich Projekte gemeinsam mit Business-Partnern und ermöglichen Studenten so einen Einblick ins Berufsleben.

Vormittags Vorlesung im stickigen Hörsaal, sich mittags über das frittierte Essen in der Mensa ärgern und nachmittags beim Seminarvortrag mühsam die Augen aufhalten: So kann das Studium aussehen. Aber auch so: Leiter eines eigenen Projektes sein, Kontakt zu Personalern aus der Wirtschaft und damit zum potenziellen späteren Arbeitgeber pflegen und sich dabei spielend in Projektmanagement, Präsentationstechniken und Teamarbeit schulen - Softskills, die spätestens bei der ersten Bewerbung wie selbstverständlich erwartet werden. Mit bonding hast Du genau hierzu die Möglichkeit.

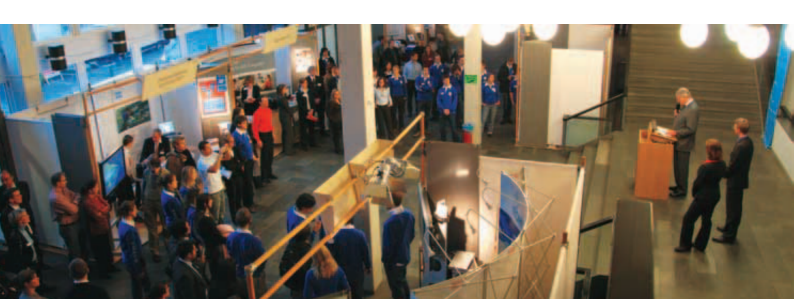
Klar, um Vorlesungen und Seminare kommt der Student nicht herum - und will er hoffentlich auch nicht! Aber dass Theorie nicht alles ist, wissen wir spätestens seit der ersten Fahrstunde.

Unser größtes Projekt: Die Firmenkontaktmesse

An elf großen Universitäten (Aachen, Berlin, Bochum, Braunschweig, Dresden, Erlangen, Hamburg, Karlsruhe, Kaiserslautern, München, Stuttgart) veranstaltet die bonding-studenteninitiative einmal im Jahr eine Firmenkontaktmesse, auf denen bis zu 220 Unternehmen ausstellen.



Die Messe ist zwar die größte und bekannteste bonding-Veranstaltung, jedoch bietet die Studenteninitiative Studenten noch vieles mehr um einen Einblick ins Berufsleben zu erhalten: Exkursionen, Vorträge und Fallstudien helfen Dir wichtige Kontakte zum potenziellen zukünftigen Arbeitgeber zu knüpfen.



"bonding ist für mich die perfekte Symbiose zwischen Arbeit und Spaß. Einerseits gebe ich einen Teil meiner Freizeit dafür her, Veranstaltungen wie z. B. die Firmenkontaktmesse mit auf die Beine zu stellen, um anderen Studenten die Überquerung der Kluft zwischen Unialltag und Praxis zu erleichtern. Andererseits habe ich hier nette Studenten gefunden, mit denen ich viel Spaß habe, sei es beim Fußballturnier, Paddeln oder Grillen - der Funfaktor ist ein wichtiger Bestandteil unserer Philosophie."









Was bringt mir das Engagement?

Ein eigenes Projekt zu leiten, die Verantwortung über das Budget, das Einhalten des Zeitplans und eventuell sogar über ein kleines Team zu tragen: Das Trainieren von Projektmanagement, Kommunikationsfertigkeiten und Teammotivation ist da praktisch vorprogrammiert - Fähigkeiten, die in jedem Job gefordert werden. Da bonding jede seiner Veranstaltungen mit bekannten Unternehmen aus Industrie und Wirtschaft durchführt, kannst Du wertvolle Kontakte aufbauen und pflegen. Darüber hinaus kann man bei bonding regelmäßig an Weiterbildungsseminaren zu verschiedenen Softskills teilnehmen: Präsentation, Rhetorik, Zeit- und Selbstmanagement - hier kannst Du Stärken ausbauen und Schwächen die Stirn bieten.

Ein Verein - elf Standorte -200 aktive Mitglieder

Nicht nur Teamwork steht bei bonding im Vordergrund, sondern auch Teamplay und vor allem gemeinsam Spaß zu haben. Paddeltouren, Bowlingabende und Kneipentouren - so Iernst Du Gleichgesinnte Deiner Uni kennen und gewinnst neue Freunde. Jedes Mitglied des Vereins



hat außerdem die Möglichkeit zu den Messen der anderen bonding-Hochschulgruppen zu reisen, dort zu helfen und so jede Menge netter Studenten aus anderen Städten in ganz Deutschland kennen zu lernen.

In ganz Deutschland und auch international unterwegs

Auch vor den Grenzen Deutschlands macht bonding nicht halt. In Kooperation mit BEST (Board of European Students of Technology) und



CFES (Canadian Federation of Engineering Students) bietet bonding internationale Workshops an, bei denen Du die Zusammenarbeit in einem multinationalen Team erfahren, Studenten aus den unterschiedlichsten Ländern kennen lernen und nebenbei auch Deine Englischkenntnisse verbessern kannst.

Und wer hat's erfunden?

Eine Brücke zwischen Theorie und Praxis zu schlagen, das war der Gedanke einiger Aachener Studenten, als sie 1988 die bondingstudenteninitiative e.V. gründeten. Die Idee von bonding spiegelt sich in dem Namen wieder. Denn bonding heißt "verknüpfen" und ist ein Verfahren aus der Elektrotechnik, bei dem Halbleiterbauelemente mithilfe kleiner Goldund Silberbrücken mit ihrer Umgebung verbunden werden.

Mittlerweile ist bonding gewachsen und zu einer der größten Studenteninitiativen in ganz Deutschland geworden. An elf Hochschulstandorten (Aachen, Berlin, Bochum, Braunschweig, Dresden, Erlangen, Hamburg, Kaiserslautern, Karlsruhe, München und Stuttgart) werden ehrenamtlich Veranstaltungen für Naturwissenschaftler und Ingenieure organisiert und zwar immer "Von Studenten für Studenten kostenlos".

Dass die Unternehmen diese Arbeit schätzen, zeigt der Förderkreis. Mittlerweile 17 namhafte Unternehmen aus der Industrie unterstützen die Studenten bei der Organisation von Veranstaltungen.

Mitmachen kann bei bonding jeder jederzeit. Schaut doch einfach mal unter www.bonding.de vorbei!

bonding-Firmenkontaktmessen Chancen nutzen

Noch ganz am Anfang, genau mittendrin oder bereits kurz vor dem Abschluss: Die Frage nach dem Berufsleben und dem zukünftigen Arbeitgeber begleitet Studenten während der gesamten Studiendauer. Diesen Weg möglichst reibungslos zu gestalten, vielleicht sogar bereits während des Studiums die Sicherheit zu haben, in welchem Unternehmen man landet und so schon frühzeitig den Kontakt zum Traumarbeitgeber pflegen können: Genau das ist das Ziel der bonding-Firmenkontaktmessen. An elf Universitäts-Standorten (Aachen, Berlin, Bochum, Braunschweig, Dresden, Erlangen, Hamburg, Karlsruhe, Kaiserslautern, München, Stuttgart) organisiert die bondingstudenteninitiative e.V. jährlich eine Firmenkontaktmesse. 50 bis 220 Unternehmen präsentieren sich direkt auf dem Campus der Universitäten - natürlich kostenlos und ohne Anmeldung.

In ehrenamtlicher Arbeit stellen die engagierten Studenten des Vereins diese Großevents auf die Beine. Auf den Messen präsentieren sich namhafte Firmen aller Branchen, die nicht nur über ihr Unternehmen informieren wollen, sondern oftmals mit konkreten Jobangeboten anreisen - immer in der Hoffnung,



geeignete Studenten und Absolventen vom Fleck weg engagieren zu können. Ob Praktika, Studien- und Diplomarbeiten oder der Direkteinstieg: Im persönlichen Gespräch können sich Studenten aller Semester und Fachrichtungen bei interessanten Firmen informieren und Kontakte knüpfen. Dass so die Hürde der Online-Bewerbung oftmals immens sinkt oder gänzlich fällt, beweisen zahlreiche Erfahrungen gut vorbereiteter Studenten. Michael (25), Student der TU Braunschweig: "Ich habe meine Bewerbungsunterlagen sorgfältig zusammengestellt und mich damit bei einer namhaften Unternehmensberatung vorgestellt. Wir fanden sofort ein interessantes Gesprächsthema und so konnte ich vor Ort von meiner Persönlichkeit überzeugen. Nun werde ich im September dort ein Praktikum beginnen - und das alles ohne zeitaufwendiges Assessment-Center und Lösen von Fallstudien."

Gut vorbereitet zum erfolgreichen Messebesuch

Bewerbungsunterlagen, das Gespräch am Messestand, Assessment-Center, Vorstellungsgespräch - bei allen diesen Wörtern läuft es Dir kalt den Rücken hinunter? Damit der Besuch unserer Messe und eine Bewerbung bei dem Traumarbeitgeber nicht ins Wasser fallen, bieten wir euch im Vorfeld der Messe eine so genannte Warm-Up-Woche an. In Workshops lernst Du von Profis, was Du bei der Gestaltung Deiner Bewerbungsmappe beachten musst, was Personaler im Vorstellungsgespräch erwarten und wie die Frage nach den eigenen Schwächen am geschicktesten beantwortet werden kann.

Messekatalog

Der Messekatalog, der zu jeder Firmenkontaktmesse erscheint und überall auf dem Campus verteilt wird, gibt umfangreiche Informationen über die ausstellenden Unternehmen. Dieselben Informationen können auch das gesamte Jahr unter www.bonding.de abgerufen werden. In einer umfangreichen Firmen-Datenbank sind die Profile aller bei bonding registrierten Unternehmen enthalten.

bonding-Firmenkontaktmessen -**Unser All-Inclusive-**Angebot für Dich

Runde Tische

Während der Messetage veranstaltet bonding so genannte Runde Tische, durch die Du die teilnehmenden Unternehmen noch besser kennenlernen kannst. An einem Runden



Termine:

Hamburg:

RWTH

Aachen:

Aktuelle Infos unter:

www.firmenkontaktmesse.de

Branche teil. Nachdem sich jede

Firma in einer kurzen Präsentation vorgestellt hat, hast Du die Gelegenheit, Fragen zu stellen, Gemeinsamkeiten und Unterschiede der teilnehmenden Firmen zu erkennen und zu erfahren, welches Unternehmen am besten zu Dir und Deinen Vorstellungen passt.

Vorträge

In einem Vortrag hast Du die Möglichkeit ein Unternehmen intensiv kennen zu lernen. Zunächst referiert ein Firmenvertreter über Einstiegsmöglichkeiten und allgemeine Informationen seines Unternehmens. In der dann verbleibenden Zeit kannst Du Deine Fragen loswerden

Bewerbungsmappencheck

Auf der Messe hast Du die Möglichkeit einen Last-Minute-Check Deiner Bewerbungsunterlagen durchzuführen - bevor Du Dich bei Deinem favorisierten Unternehmen vorstellst.

Geheimtipp Studicafé

Du brauchst nach einem intensiven und hoffentlich erfolgreichen Gespräch eine kleine Verschnaufpause? Dann schau im Studicafé vorbei! Hier haben wir informative Veröffentlichungen rund um das Thema Karriere für Dich kostenlos zum Mitnehmen - genauso wie eine kleine Stärkung oder Erfrischung!

TU Braunschweig	→ 25.11 - 26.11.2008
RWTH Aachen:	→ 01.12 03.12.2008
Universität Hamburg:	→ 09.12 10.12.2008
TU München:	→ 19.01 20.01.2008
Kaiserslautern:	→ 27.01 28.01.2009
TU Dresden:	→ 04.05 05.05.2009
Universität Stuttgart:	→ 12.05 13.05.2009
Universität Karlsruhe:	→ 15.06 17.06.2009
Ruhr-Universität Bochum:	→ 22.06 23.06.2009
Universität Erlangen:	→ 07.07 08.07.2009
TU Berlin:	→ 03.11 04.11.2009
TU Braunschweig:	→ 17.11 18.11.2009
Universität	

→ 01.12. - 02.12.2009

→ 07.12. - 09.12.2009

Karrierestart im Ausland

Als Entwicklungsstipendiat des **Deutschen Entwicklungsdienstes** (DED) andere Menschen und Kulturen kennenlernen



Jan Grözinger bei der Arbeit mit Vertretern der Gemeinde, des Hotels und der lokalen Nichtregierungsorganisation.

Jan Grözinger ist gerade erst aus Nicaragua zurückgekommen. Als Entwicklungsstipendiat des DED hat der Kommunikationswissenschaftler und Ethnologe in der Hauptstadt Kommunikationsstrategien für PPP-Projekte erstellt. Abwechslungsreich sei es gewesen, betont er. Zum einen konnte er ein Projekt, das sich mit effektivem Abfallrecycling in einem Ort befasst, kennenlernen. Grözinger bekam einen guten Einblick, wie Entwicklungszu-



sammenarbeit praktisch gehandhabt wird. "In der Mehrheit habe ich mit den Projektpartnern

Zu einem effektiven Abfallrecycling gehört die passende Kommunikationsstrategie.



in Workshops die Zielgruppen analysiert und eine zukunftsträchtige Kommunikationsstrategie entwickelt. Wichtig ist ja vor allem, welche Personen wir damit ansprechen wollen", berichtet der gebürtige Stuttgarter. Grözinger wollte schon immer gerne mehr über die unterschiedlichen Aspekte der EZ wissen. Nur vage konnte er sich vorstellen, auch einmal in diesem Bereich zu arbeiten. Dieses Vorhaben konnte er nun während des einen Jahres in Nicaragua umsetzen. Wichtig war für ihn auch, "das Leben in einer anderen Kultur kennen zu lernen, weg vom Urlaubsgedanken." Sein Fazit lautet, dass er jetzt vor allem "geduldiger, offener im Umgang mit Menschen und anpassungsfähiger" sei. Einen weiteren Vorteil hat das Jahr als Entwicklungsstipendiat für ihn gebracht. Seine Bewerbung für das Masters-Studium "Environment and Ressource Management" wurde akzeptiert. "Da werden fast

Public Private Partnership (PPP)

Im klassischen Sinn bezeichnet Public Private Partnership die Zusammenarbeit von öffentlicher Hand und privater Wirtschaft bei der Planung, Erstellung, Finanzierung oder dem Betreiben von bisher staatlich erbrachten öffentlichen Leistungen. Dem DED als Vertreter der öffentlichen Hand und als Partner der Wirtschaft geht es in seinem PPP-Engagement darum, Synergieeffekte zu erzeugen und gemeinsame Ziele besser, schneller und vor allem nachhaltiger zu erreichen.

ausschließlich Ingenieure genommen, doch hatte ich durch das Nachwuchsförderungsprogramm gute Chancen." Tatsächlich kann er ab August für ein Jahr in Mexiko studieren, bevor er das dritte Semester in Köln macht. So hat sich also das Jahr als DED-Entwicklungsstipendiat für Jan Grözinger in doppelter Hinsicht gelohnt.

Zukunftspläne

Matthias Bernhardt studiert Bauingenieurwesen an der HTWK in Leipzig. Im Rahmen seines Studiums machte er ein Praktikum beim DED. Schon längst hatte er sich für Entwicklungszusammenarbeit interessiert, durch das Praktikum wurde der 25-Jährige nur noch bestärkt, sie auch weiterhin als Berufswunsch zu betrachten. "Die Erfahrungen beim DED, insbesondere die Gespräche mit den Rückkehrern, waren mir deshalb umso wichtiger. Denn der soziale Aspekt, die Arbeit mit Menschen, bedeutet mir am meisten." Das Nachwuchsförderungsprogramm (NFP) des DED wä-



Matthias Bernhardt: "Der soziale Aspekt bedeutet mir am meisten!"



Paulina Moor: Im Pamirgebirge Kleinunternehmer fördern.

re für den gebürtigen Friedensdorfer nun die Chance, in einem Partnerland die Arbeit eines Entwicklungshelfers kennen zu lernen. Der ausgebildete Tischler hat mit der Wahl seines Studiums die richtigen Voraussetzungen geschaffen, um beispielsweise im Wassersektor als Entwicklungsstipendiat einzusteigen.

Zurück zu den Ursprüngen

Paulina Moor wurde in der tadschikischen Hauptstadt Duschanbe geboren. Als Angehörige einer deutschen Minderheit

verbrachte sie dort ihre Kindheit bis zum 13. Lebensjahr. Vor Beginn des Bürgerkrieges Anfang der 1990er Jahre verließ sie mit der gesamten Familie das Land und fand in Reutlingen eine neue Heimat. Es folgten das Abitur in Tübingen und das Studium der Volkswirtschaftslehre in Dresden. Schon während des Studiums wollte sie in das Land ihrer Kindheit zurück. "Deshalb studierte ich auch Volkswirtschaft, denn damit konnte ich dem Land etwas zugute kommen lassen." Im Jahr 2005 kam Moor als erste DAAD-Stipendiatin im Rahmen eines Forschungsstipendiums in die alte Heimat, um über Transformationsprozesse zu recherchieren. Nach zwei Jahren kam sie als DED-Entwicklungsstipendiatin zurück. Im Städtchen Khorog im Pamirgebirge und 600 Kilometer auf Schotterpisten von der Hauptstadt entfernt fand sie ihre neue Wirkungsstätte mit der Förderung von Kleinstunternehmen im Bereich Verarbeitung und Marketing. Das bedeutete, dass die örtlichen Handwerker ihr ihre Produkte zeigten, um sich von ihr beraten zu lassen. Die Handwerker wurden vom DED-Partnerprojekt mit Baumaterial für ihre Werkstätten versorgt. "Dafür unterrichteten sie Interessierte in ihrer Handwerkskunst. Außerdem verpflichteten sie sich, ihre Produkte in der örtlichen Handwerksinitiative zu zeigen. Fast immer stellte sich dort auch ein Verkaufserfolg ein, so dass sie ihr Angebot gerne erweiterten." Zugute kam Moor, dass sie fließend russisch und ein paar Brocken Pamiri spricht. Jetzt liegt das Projekt in den Händen der lokalen Bevölkerung. "Es läuft gut", betont Moor, "der lokale Markt wird erweitert, und es gibt eine neue Verkaufsstelle in Duschanbe."

Das Jahr im Ausland hat Paulina Moor gefallen. So gut, dass sie sich gerade wieder für einen DED-Kurzzeiteinsatz in Tadschikistan bewirbt. Diesmal geht es um Energieeffizienz und Unternehmertum. Dabei wird sie auch die Märkte in Kirgistan und im benachbarten China kennenlernen.

Sabine Ludwig, Redakteurin beim DED in Bonn



Das Nachwuchsförderungsprogramm (NFP)...

... des DED ist ein Stipendienprogramm, das es jungen Berufsanfängern sowie Fach- und Hochschulabsolventen bis 28 Jahren ermöglicht, während eines einjährigen Aufenthalts in einem der Partnerländer des DED entwicklungspolitische, berufliche, persönliche und interkulturelle Erfahrungen in der Entwicklungszusammenarbeit (EZ) zu sammeln. Weitere Informationen unter: www.ded.de/nfp

Zukunft gestalten.





Der Deutsche Entwicklungsdienst (DED) entsendet sozial engagierte Fachkräfte als Entwicklungshelferinnen und Entwicklungshelfer in über 40 Länder der Erde. Ziel ist es, gemeinsam mit ein heimischen Partnern die Lebensbedingungen vor Ort nachhaltig zu verbessern.

Im Rahmen eines einjährigen Stipendiums in der Entwicklungszueiner abgeschlossenen Berufsausbildung wertvolle Berufserfahrungen an einem konkreten Arbeitsplatz im Partnerland erwerben.

Über das Nachwuchsförderprogramm (NFP) können Sie sich unter www.ded.de/nfp informieren.

Aktuelle NFP-Projektplätze und die Möglichkeit der projektplatzbezogenen Online-Bewerbung finden Sie unter www.ded.de/ stellenmarkt.

- · Agraringenieure, -ökonomen sowie Landwirte
- Wasserbauingenieure und Hydrologen, Brunnenbauer
- Bauingenieure Tiefbau
- · Soziologen, Politologen, Sozialwissenschaftler, Pädagogen, Psychologen,
- + Journalisten, Medienwissenschaftler, Medienpädagogen, Kommunikationswissenschaftler
- · Ingenieure/innen für Forstund Landwirtschaft sowie Forstwirte
- · Betriebswirte, Volkswirte

- · eine abgeschlossene Berufsausbildung oder ein abgeschlossenes Studium in den oben aufgeführten Berufen,
- · Interesse an entwicklungspolitischen Fragestellungen und Aufgaben,
- · gute Kenntnisse in mindestens einer westeuropäischen Sprache (Portuglesisch, Französisch, Spanisch oder Englisch),
- · die Bereitschaft, alleine auszureisen; und
- · dass Sie nicht älter als 28 Jahre sind.

Deutscher Entwicklungsdienst gGmbH Bewerberauswahl | Tulpenfeld 7 | 53113 Bonn www.ded.de | Kzf. ogg





Ansprechpartner über Internet

Anschrift

Deutscher Entwicklungsdienst gemeinnützige Gesellschaft mbH Tulpenfeld 7 53113 Bonn

Telefon/Fax
Telefon: 02 28 24 34-0

Fax: 0228 2434-111

Internet www.ded.de

FIRMENPROFIL

Allgemeine Informationen

Branche

Entwicklungszusammenarbeit
Der Deutsche Entwicklungsdienst (DED)
ist einer der führenden europäischen
Personalentsendedienste. Er wurde 1963
gegründet: Seither haben sich über 15.000
Entwicklungshelferinnen und Entwicklungshelfer dafür eingesetzt, die Lebensbedingungen von Menschen in Afrika, Asien und
Lateinamerika dauerhaft zu verbessern.

Bedarf an Hochschulabsoventlnnen ca. 100 jährlich für das Nachwuchsförde-

rungsprogramm, ca. 350 für den Einsatz als Entwicklungshelfer/in, Voraussetzung: mindestens zwei Jahre Berufserfahrung.

Gesuchte Fachrichtungen

- → Bauingenieurwesen Tiefbau und Wasser/Abwasser, Stadt- und Regionalplanung, Landschaftsplanung, Elektrotechnik
- → Sozialwissenschaft, Politologie, Ethnologie, Pädagogik mit Zusatzqualifikationen
- → Betriebswirtschaft, Verwaltung, Berufsschulwesen, Finanzwesen
- → Agrarwissenschaft und -ökonomie, Geographie, Hydrologie, Gartenbau, Forstwirtschaft

Zusatzqualifikationen

Organisationsberatung, Organisationsentwicklung, partizipative Beratungstätigkeit, Zivile Konfliktberatung

Anzahl der Standorte

Inland: 5, Ausland über 45

Anzahl der MitarbeiterInnen

Inland: ca. 195

Ausland: 1000 Entwicklungshelfer/innen + ca. 600 Freiwillige für das weltwärts-Programm im Jahr 2009

Einsatzmöglichkeiten

Entwicklungshelfer/innen arbeiten als Berater/in, um z.B. Organisationen der Zivilgesellschaft oder Kommunalverwaltungen dabei zu unterstützen, ihre Aufgaben verbessert wahrzunehmen und umzusetzen. Daraus ergeben sich vielfältige Einsatzmöglichkeiten: Beratung im Bereich Kommunalentwicklung, zu Fragen von Stadt- und Regionalplanung sowie Landschaftsplanung, Aus- und Weiterbildung von Mitarbeitern der Stadt- und Kommunalverwaltungen, Organisationsberatung und Organisationsentwicklung, Capacity Building, Verbesserung der beruflichen Bildung, Ressourcenschutz, Ländliche Entwicklung, Land- und Forstwirtschaft, Beratung zur Verbesserung der Gesundheitssituation der armen, ländlichen Bevölkerung, HIV/AIDS-Beratung, Friedensförderung und Zivile Konfliktbearbeitung, Finanzsystementwicklung, Genderpolitik und Frauenförderung, Trinkwasser, Wassermanagement, Abwasser-Abfallentsorgung.

■ Einstiegsprogramme

Nachwuchsförderungsprogramm, Dauer: 1 Jahr für Hochschulabsolventen bis 28 Jahre, ohne Berufserfahrung und Auslandserfahrung in den ausgeschriebenen Projektplätzen: www.ded.de/stellenmarkt



GOLDBECK GmbH

Das Unternehmen für dienstleistungsorientiertes Bauen

GOLDBECK - eine mittelständische, inhabergeführte Unternehmensgruppe – arbeitet nach der Philosophie "konzipieren, bauen, betreuen" und gehört damit zu den treibenden Kräften im gewerblichen und kommunalen Hochbau. Der Kunde bekommt ganzheitliche Lösungen aus einer Hand. Die geschlossene Dienstleistungskette reicht vom maßgeschneiderten Konzept über die Planung und Erstellung bis hin zum Gebäudemanagement. Mit über 2.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie einer Gesamtleistung von über einer Milliarde Euro im Jahr werden Büro- und Geschäftshäuser, Betriebs- und Funktionshallen, Parkhäuser, Sport- und Veranstaltungshallen sowie gewerbliche Solaranlagen errichtet.

24 Standorte in Deutschland sowie weitere europäische Niederlassungen in Birmingham, Bregenz, Bratislava, Posen, Krakau,

Prag, Salzburg und St. Gallen betreuen selbständig und eigenverantwortlich die Kunden vor Ort von der Projektierung bis zur Abnahme der schlüsselfertigen Gebäude. Die Niederlassungen werden unterstützt durch moderne Produktionsstätten für Tragwerksund Fassadenbauelemente in Bielefeld und im Vogtland/ Sachsen sowie durch ein Werk für Beton-Bauelemente in Kutná Hora/ Tschechien.

Die GOLDBECK Gebäudemanagement GmbH betreut die Objekte nach der Schlüssel- übergabe und sichert den langfristigen Werterhalt der Immobilie. Im Bereich des kommunalen Hochbaus bietet die GOLDBECK Public Partner GmbH Lösungen für Finanzierung, Bau und Betreibung von Schulen, Sporthallen und Verwaltungsgebäuden. Die GOLDBECK Solar GmbH hat sich auf die Umsetzung von

Photovoltaik-Projekten spezialisiert. Die Projekte werden auf gewerblichen Flachdächern sowie in Freilandanlagen im europäischen Ausland realisiert. Insbesondere bei den Flachdächern werden Innovation und Erfahrung von Solartechnik und Gewerbebau vereint.



Die Objekte der GOLDBECK-Gruppe werden in elementierter, systematisierter Bauweise gefertigt und individuell realisiert. Kurze Bauzeiten und ein hoher Qualitätsstandard zeichnen diese Art zu bauen besonders aus. Mit den systematisierten Bausystemen werden Gebäude aus vorgefertigten Elementen errichtet. Der Systemgedanke ermöglicht dabei ein hohes Maß an planerischer Flexibilität und führt zu individuellen Baulösungen. Bei der Konzeption der Produkte steht immer die optimale Nutzung des Gebäudes im Vordergrund. Gerade unter energieeffizienten Aspekten werden unsere Systeme ständig weiterentwickelt und optimiert.

"Konzipieren, bauen, betreuen" in der Tragwerksplanung

Bereits in der Entwurfsphase eines Projektes unterstützt die Tragwerksplanung bei GOLD-BECK die Verkäufer in den Niederlassungen. Dort werden die Kunden direkt vor Ort von der ausführlichen Objektberatung bis zur schlüsselfertigen Bauausführung unterstützt und betreut. Zu Beginn eines Projektes steht zunächst die Ermittlung des wirtschaftlichsten Tragwerks für den Kunden im Vordergrund, unter besonderer Berücksichtigung der individuell gewünschten Architektur und Funktion sowie der bauphysikalischen und brandschutztech-



Interview mit Dipl.-Ing. Kai Wenke, (Tragwerksplanung Süd) projektverantwortlicher Statiker

campushunter de: Hr. Wenke, wie würden Sie ihre Tätigkeit als Tragwerksplaner bei GOLDBECK beschreiben?

Hr. Wenke: Das Arbeitsfeld als TWPer bei GOLDBECK ist vielfältiger als in einem Ing.-Büro und beschränkt sich nicht nur auf das Erstellen von Statiken. Man ist sehr viel intensiver in den gesamten Planungsprozess



eingebunden, beginnend bei der Beratung im Angebot, über den Entwurf bis zu den statischen Nachweisen. Auch bei der Detaillierung für die Fertigung im Werk und die Montage vor Ort arbeiten wir Hand in Hand mit unseren Kollegen. Ein weiteres Tätigkeitsfeld ist die Unterstützung bei der Weiterentwicklung unserer Systembauweisen.

campushunter®-de: Wie sieht Ihre Beratung in der Angebotsphase aus?

Hr. Wenke: Zusammen mit dem Verkäufer analysieren wir für das Kundenprojekt verschiedene Tragwerksvarianten und legen gemeinsam einen Tragwerksentwurf für das Angebot fest. Anschließend werden Stahl- und Betonmassen für die Kalkulation geschätzt.

"Teamarbeit wird bei uns täglich gelebt und ist nicht nur ein Modewort." Wird ein Angebot zum Auftrag, ist das Lohn und Bestätigung dafür, unser Wissen kompetent und zielführend in die Projektbearbeitung eingebracht zu haben.



campushunter[®].de: Was erwartet einen Berufseinsteiger im Unternehmen GOLD-BECK?

Hr. Wenke: Teamarbeit wird bei uns täglich gelebt und ist nicht nur ein Modewort. Junge Kollegen werden durch eine intensive Einarbeitung unterstützt. Hierzu gehört die frühe eigenverantwortliche Bearbeitung von Projekten in einem Projektteam mit erfahrenen Kollegen, sowie Fortbildungsmaßnahmen und Baustellenpraktika. Auch außerbetrieblich unterstützt GOLDBECK gemeinsame Aktivitäten der Mitarbeiter wie z.B. Sport- und Kulturveranstaltungen. Es macht einfach Spaß bei Goldbeck zu arbeiten!

campushunter®de: Vielen Dank Hr. Wenke!

i

Das GOLDBECK-System

GOBAPLAN®

Büro- und Geschäftshäuser



GOBAPLUS®

Betriebs- und Funktionshallen **GOBACAR®**

Parkhäuser und Parkdecks



GOBASPORT®

Sport- und Veranstaltungshallen

GOBASOLAR®

Gewerbliche Solaranlagen

nischen Anforderungen. Mithilfe von Variantenuntersuchungen und Sondervorschlägen wird die optimale Lösung für den Kunden ermittelt.

Nach der Entwurfsphase werden die Projekte durch die Tragwerksplanung in der Phase der Werkplanung weiter betreut, was im Wesentlichen die Planung von Betonfertigteilen und Stahlbauteilen sowie die Betreuung der Prüfbehörden betrifft.

Ein Vorteil, den GOLDBECK gegenüber Ingenieurbüros bietet, ist die Zusammenarbeit verschiedener Fachbereiche unter einem Dach.

Gemeinsam mit projektbeteiligten Architekten. Gebäudetechnikern und Baugrundgutachtern werden Statiken in interdisziplinären Teams erstellt und abgestimmt. Eine enge Kommunikation mit Bauherren und Entwurfsarchitekten zeichnet die Aufgaben der Tragwerksplanung bei GOLDBECK aus und macht die Arbeit dank äußerst vielseitiger und interessanter Projekte abwechselungsreich und spannend. Um die fachlichen und persönlichen Kompetenzen der Mitarbeiter optimal zu nutzen ist ein hohes Maß an Freiräumen und damit verbundener Eigenverantwortung selbstverständlich. Die Weiterentwicklung der GOLDBECK-Systeme, die Zusammenarbeit mit Universitäten und Forschungseinrichtungen sowie die Unterstützung der eigenen Werke runden ein vielseitiges Aufgabenspektrum in der Tragwerksplanung ab.







Zur Unterstützung unserer Tragwerksplanung und Bauplanung suchen wir an den Standorten Bielefeld, Hirschberg a.d. Bergstraße (Region Mannheim) und Treuen (Vogtland, Sachsen) regelmäßig engagierte und qualifizierte

Diplom-Bauingenieure (m/w)

Konstruktiver Ingenieurbau

Starten Sie Ihre Karriere bei GOLDBECK! Es erwarten Sie verantwortungsvolle Aufgaben mit vielen Freiräumen und sehr guten Entwicklungsperspektiven. Wenn Sie Ihr Studium als Bauingenieur erfolgreich abgeschlossen haben und bereit sind Veranwortung zu übernehmen, ist dies das Fundament für eine erfolgreiche Zusammenarbeit.

Bei GOLDBECK zu arbeiten macht Spaß! Wir bieten Ihnen eine auf Ihre bisherigen Erfahrungen abgestimmte Einarbeitung, ein vielseitig interessantes und herausforderndes Aufgabengebiet sowie ein hervorragendes Arbeitsklima.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

GOLDBECK GmbH
Personalentwicklung
Ummelner Str. 4-6 | 33649 Bielefeld
Tel. 0521/94 88-1263
E-Mail: go-to-goldbeck@goldbeck.de

Stellenangebote finden Sie unter: www.goldbeck.de



Kontakt Ansprechpartner Personalentwicklung

Anschrift Ummelner Str. 4-6 33649 Bielefeld

Telefon/Fax Telefon:

+49 (521) / 9488-1260

Go-to-goldbeck@goldbeck.de

Internet www.goldbeck.de

Direkter Link zum Karrierebereich

www.goldbeck.de/karriere

Bevorzugte Bewerbungsart(en)

Bitte bewerben Sie sich ab Mitte November 2008 online über unser GOLDBECK Karriere Portal unter www.goldbeck.de.

Ihre Bewerbung sollte ein persönliches Anschreiben, hren Lebenslauf und alle relevanten Zeugnisse enthalten.

Angebote für StudentInnen Praktika?

Ja, Einsatzmöglichkeiten als Assistenz der Bauleitung, sowie in der Bauplanung, der Gebäudetechnik, dem Gebäudemanagement und der Personalentwicklung

Abschlussarbeiten? Ja,

- Bachelor.
- Master,
- Diplom

Duales Studium? Ja.

- Diplom-Ingenieur Service Engineering (BA)
- Betriebswirt, Fachrichtung Facility Management (BA)
- Konstruktives Bauingènieurwesen (BA)

Trainee-Programm?

Ja, für Wirtschaftsingenieure (Fachrichtung Bau), Bauingenieure, Architekten und Gebäudetechniker

Direkteinstieg?

Ja, in allen Unternehmensbereichen möglich

GOLDBECK FIRMENPROFIL

■ Allgemeine Informationen

Branche

Baubranche, Baudienstleistung

Bedarf an HochschulabsolventInnen Kontinuierlich

Gesuchte Fachrichtungen

Bauingenieurwesen (Fachrichtung Konstruktiver Ingenieurbau), Architektur (Fachrichtung Hochbau), Elektro-, Gebäude- und Versorgungstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen (Fachrichtung Bau)

■ Produkte und Dienstleistungen

Büro- und Geschäftshäuser. Produktions- und Logistikhallen, Parkhäuser, Einkaufszentren, Sport- und Veranstaltungshallen, gewerbliche Solaranlagen, Gebäudemanagement, Public Private Partnership, Immobilienentwicklung, Bauen im Bestand

Anzahl der Standorte

24 Standorte in Deutschland, 10 Standorte im europäischen Ausland

Anzahl der MitarbeiterInnen Über 2.400

Jahresumsatz

Über 1 Milliarde Euro

Einsatzmöglichkeiten

Bauplanung, Tragwerksplanung, Bauleitung, Verkauf, Einkauf und Controlling, Gebäudetechnik, Gebäudemanagement

Einstiegsprogramme

Direkteinstieg mit individuellem Einstiegs-

Trainee Niederlassungskaufmann (Einkauf und Controlling) für Wirtschaftsingenieure, Fachrichtung Bau, Trainee Verkauf für Wirtschaftsingenieure, Fachrichtung Bau, Bauingenieure, Architekten und Gebäudetechniker

Mögliche Einstiegstermine Jederzeit

Auslandstätigkeit

Nach Bedarf

■ Einstiegsgehalt für Absolventen

Das Einstiegsgehalt wird individuell in persönlichen Gesprächen vereinbart

Warum bei GOLDBECK bewerben?

Der Name GOLDBECK steht für ein innovatives und erfolgreiches Familienunternehmen. Wir pflegen eine vertrauenbasierte Unternehmenskultur, gepaart mit Offenheit, fairem Umgang und kurzen Entscheidungswegen. Hochschulabsolventen bietet GOLDBECK die Möglichkeit zum Direkteinstieg in verantwortungsvolle Aufgaben mit großen Entscheidungsspielräumen. Wir sind stolz auf die fachliche und persönliche Kompetenz unserer Mitarbeiter, ihre Bereitschaft sich für das Unternehmen zu engagieren und sich mit den Unternehmenszielen zu identifizieren. Daran erkennen wir, dass die Unternehmenskultur im Arbeitsalltag tatsächlich gelebt wird. GOLDBECK ermöglicht Ihnen als Absolvent optimale Entwicklungschancen für Ihre Zukunf. Zufriedene und motivierte Mitarbeiter sind uns besonders wichtig, um gemeinsam die Unternehmensziele zu erreichen. Wir bieten Ihnen ein positives Arbeitsumfeld mit vielen individuellen Freiräumen.

Bewerberprofil Kriterien nach Wichtigkeit in Prozent

Examensnote 80% Studiendauer 80% Auslandserfahrung 80% Sprachkenntnisse (englisch) 80% Ausbildung/Lehre 70%

Promotion 20%

MBA 20%

Außerunivers. Aktivitäten 60%

Soziale Kompetenz 100%

Praktika 80%

Sonstige Angaben

Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein, projekt- und zielorientiertes Arbeiten, Kreativität, Zielstrebigkeit, hohe Motivation und besonderes Engagement, selbstständiges Arbeiten

Die goldenen Regeln für Ihren Aufstieg

Mit diesen 10 Regeln geht es schneller aufwärts -Das können Sie uns ruhig glauben...

SIE SOLLEN SICH KENNEN

Wer sich realistisch einschätzt, der gewinnt an Überzeugungskraft und Kompetenz. Stehen Sie zu Fehlern und geben Sie Grenzen zu.

II.

SIE SOLLEN NICHT **SCHWEIGEN**

Etwas verärgert Sie? Dann suchen Sie das persönliche Gespräch. Seien Sie freundlich und konstruktiv. Trainieren Sie Ihre Kommunikationsfähigkeiten - zum Beispiel bei einem Rhetorikkurs.

III. SIE SOLLEN NICHT **SCHLAMPEN**

Aufgeräumte Arbeitsplätze erleichtern effektives Arbeiten. Ein voll beladener Schreibtisch sollte wenigstens gut organisiert sein.

SIE SOLLEN **ZUVERLÄSSIG SEIN**

Termine stets einhalten! Erledigen Sie Aufgaben nie auf den letzten Drücker. Interne und externe Zeitabsprachen sind gleichermaßen wichtig.

V.

SIE SOLLEN FRAGEN STELLEN

Haken Sie nach, was sich Kollegen oder Kunden konkret vorstellen. Ideen anderer nicht sofort abschmettern, sondern konstruktiv hinterfragen.



SIE SOLLEN AKTIV SEIN

Informieren Sie Ihre Vorgesetzten ungefragt über den Stand der Dinge. Bei Verzögerungen sofort Bescheid geben.

VII. SIE SOLLEN OBJEKTIV SEIN

Nie gedankenlos die Meinung anderer übernehmen. Machen Sie sich ein eigenes Bild von Personen oder Inhalten.

VIII. SIE SOLLEN GENAU SEIN

Wenn Sie eine Aufgabe bekommen, dann fragen Sie nach, was zu tun ist. Gold wert: in eigenen Worten wiederholen, was Sie verstanden haben. Das kann sehr schnell Missverständnisse beseitigen und ist ein Zeichen für Sorgfalt.

IX. SIE SOLLEN NICHT LÄSTERN

Geschwätz ist schädlich fürs Image und untergräbt Ihre Vertrauenswürdigkeit. Suchen Sie das direkte Gespräch.

X. SIE SOLLEN HILFSBEREIT SEIN

Unterstützen Sie andere mit Informationen, arbeiten Sie neue Kollegen aktiv mit ein. Auch wichtig: vor Ihrem Urlaub die Mitarbeiter über den Stand der laufenden Vorgänge in Kenntnis setzen.

Die Welt der **Automobile verbinden**

Bedarfsorientierte Dienstleistungen und die Entwicklung innovativer, flexibler und zukunftsorientierter Konzepte und Lösungen für alle Aufgaben rund um den Produktionsprozess - so skizziert sich das vielseitige Aufgabenfeld unserer international agierenden Formel D Unternehmensgruppe. Unser Dienstleistungsunternehmen mit Stammsitz in Troisdorf bei Köln ist mit 1.400 Mitarbeitern weltweit an 40 Standorten vertreten. Zum Kundenkreis zählen nationale und internationale namhafte Unternehmen aus der Automobil- und Zulieferindustrie.

"Was das Besondere an Formel D ist? Wir geben Dinge auf, die in der Vergangenheit zum Erfolg geführt haben – um morgen noch besser zu sein."



Aufgeteilt in die fünf Geschäftsfelder FLOWing., KNOWing., QUALI-FYing., CARing. und CREATing. beschäftigen wir uns mit allen relevanten Themen rund um den Produktionsprozess: Von der Erstellung von Preund After-Sales-Prozessen, der technischen Dokumentation und Schulung von Mitarbeitern und Partnern des Kunden über Lieferantenauswahl, Anlaufmanagement, Control & Rework, Aufbau, Nachbereitung und Umrüstung von Fahrzeugen bis zur Erstellung audiovisueller Me-

Nicht nur für einen, sondern für alle Automobilhersteller tätig sein

So könnte eine von vielen Antworten auf die Frage lauten, was die tägliche Arbeit bei Formel D auszeichnet. Projekte mit internationalen Einsatzorten und interdisziplinären Teams, in denen selbstständiges Arbeiten gefordert ist, sind bei uns an der Tagesordnung. Kurze Entscheidungswege, individuelle Möglichkeiten zur Weiterentwicklung und interne Weiterbildungsmöglichkeiten zeichnen unser Unternehmen weiterhin aus. Flexible Arbeitszeiten und ein fixes Gehalt zuzüglich einer erfolgsbasierten Prämienzahlung runden das Bild des attraktiven Arbeitgebers ab.

Auftragslage und Auszeichnungen sprechen für sich

Der Erfolg unseres Unternehmens zeigt sich neben ständig gefüllten Auftragsbüchern auch daran, dass wir bereits unterschiedliche Preise und Auszeichnungen gewinnen konnten. 1997 wurde Formel D mit dem Gründerpreis Deutschland ausgezeichnet. Zwischen 1998 und 2006 wurden wir bereits sechs Mal in "Europe's 500 Honorary Listing" aufgenommen und in den Jahren 2000, 2001 und 2003 waren wir Finalist beim "Entrepreneur des Jahres".

So international wie das Unternehmen sind auch unsere Mitarbeiter. Das Formel D Team setzt sich zusammen aus US- und Südamerikanern, Europäern verschiedenster Nationalitäten und Asiaten. Für alle Standorte weltweit werden kontinuierlich neue Mitarbeiter gesucht, speziell aus den Bereichen Qualitätsmanagement, Maschinenbau, Fahrzeug-, Elektro-, Produktions-, Mess- und Fertigungstechnik, Wirtschaftsingenieurswesen und Betriebswirtschaft sowie Konstrukteure und Kfz-Mechaniker.

Formel D bietet auch Berufsanfängern gute Einstiegschancen und individuelle Möglichkeiten zur Weiterentwicklung. In alle Mitarbeiter wird von Anfang an großes Vertrauen gesetzt, so dass schon früh viel Verantwortung übernommen werden kann. Neue Formel D'Ier können sich auf eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit freuen frei nach dem Unternehmensmotto "Die einzige Konstante ist die Veränderung". Interessenten können ihre Bewerbungsunterlagen über

bewerbung@formeld.com an das Unternehmen senden.

Kirstin Krüger



CONNECTing the Automotive World



Die Formel D Unternehmensgruppe ist ein international wachsender Premium-Dienstleister der Automobil- und Zulieferindustrie mit 1.400 Mitarbeitern an 40 Standorten weltweit. Zu den Stärken des Unternehmens zählen bedarfsorientierte
Dienstleistungen und die Entwicklung zukunftsorientierter und marktführender Konzepte und Lösungen für komplexe
Aufgaben rund um den Produktionsprozess. In den Geschäftsfeldern FLOWing., KNOWing., QUALIFYing., CARing. und
CREATing. betreut Formel D namhafte Kunden aus dem Bereich der Automobilhersteller und Zulieferunternehmen.

Warum für einen Automobilhersteller entscheiden? Bei Formel D können Sie für alle tätig sein!

- · Projekte mit namhaften Kunden weltweit
- Abwechslungsreiche T\u00e4tigkeiten
- Internationale Einsatzorte
- Interdisziplinäre und internationale Teams
- Selbstständiges Arbeiten
- Kurze Entscheidungswege
- Individuelle Möglichkeiten zur Weiterentwicklung
- Interne Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- · Fixes Gehalt plus Prämie

Formel D sucht kontinuierlich für alle Standorte weltweit neue Mitarbeiter, speziell aus den Bereichen Qualitätsmanagement, Maschinenbau, Fahrzeug-, Elektro-, Produktions-, Mess- und Fertigungstechnik, Wirtschaftsingenieurswesen und Betriebswirtschaft sowie Konstrukteure und Kfz-Mechaniker. Dabei bietet Formel D auch Berufsanfängern gute Einstiegschancen und individuelle Möglichkeiten zur Weiterentwicklung.

Bewerben Sie sich jetzt über bewerbung@formeld.com



Ansprechpartner

Ansprechpartner finden Sie in den jeweiligen Stellenausschreibungen im Bereich Karriere auf www.formeld.com

Anschrift

Formel D GmbH Hunsrückstraße 1 53842 Troisdorf

Telefon/Fax

Telefon: +49 (0) 22 41/9 96 – 380 Telefax:

+49 (0) 22 41/9 96 - 101

E-Mail

bewerbung@formeld.com

Internet

www.formeld.com

Direkter Link zum Karrierebereich

www.kommen-sie-in-unser-team.de

Bevorzugte Bewerbungsart(en) Bitte bewerben Sie sich vorzugsweise per eMail.

Angebote für StudentInnen Praktika? Ja, in der Verwaltung

Abschlussarbeiten?

Duales Studium?

Ja, auf Anfrage

Ja, Wirtschaftswissenschaften für Ingenieure und MBA

Trainee-Programm?
Ja

Direkteinstieg?

FIRMENPROFIL

■ Allgemeine Informationen

Branche

Dienstleistung Automobil- und Zulieferindustrie

Bedarf an HochschulabsolventInnen Kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen

Qualitätsmanagement, Maschinenbau, Fahrzeug-, Elektro-, Produktions-, Messund Fertigungstechnik, Wirtschaftsingenieurswesen und Betriebswirtschaft

Produkte und Dienstleistungen

Dienstleistungen in den Bereichen technische Dokumentation, Logistik, Gewährleistungsmanagement, Service-, Qualitäts- und Produkt-Trainings, Lieferantenauswahl, Anlaufmanagement, Control & Rework, Fahrzeugaufbau, -nachbereitung und -umrüstung, Animation, Interactive Learning, Image- und Utilityfilme

Anzahl der Standorte

Weltweit mit 40 Standorten vertreten

Anzahl der MitarbeiterInnen

Mehr als 1.400 Mitarbeiter weltweit

Jahresumsatz

83 Millionen Euro in 2007

Einsatzmöglichkeiten

In allen Geschäftsbereichen und in der Verwaltung

■ Einstiegsprogramme

Direkteinstieg, Patenkonzept, Training-on-the-Job

Mögliche Einstiegstermine Jederzeit

000012011

Auslandstätigkeit

möglich, dauerhaft in einer Niederlassung im Ausland oder temporär in Projekten

Einstiegsgehalt für Absolventen abhängig von der Einstiegsposition

Warum bei der "Formel D GmbH" bewerben?

Bei Formel D können Sie mit dazu beitragen, die Produktqualität in der automobilen Welt zu optimieren. Zu unseren Kunden gehören zahlreiche namhafte Autohersteller und Zulieferunternehmen. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, im In- und Ausland in interdisziplinären Teams tätig zu sein. Selbstständiges Arbeiten mit Freiraum für eigene Ideen, kurze Entscheidungswege, individuelle Einstiegs-, Weiterbildungs- und Aufstiegsmöglichkeiten sowie flexible Arbeitszeiten und ein ansprechendes Prämienmodell machen Formel D zu einem attraktiven Arbeitgeber.

BEWERBERPROFIL

Bewerberprofil wichtig in Prozent

Examensnote 40%

Studiendauer 70%

Auslandserfahrung 70%

Sprachkenntnisse (englisch) 100%

Ausbildung/Lehre 20%

Promotion 10%

MBA 10%

Außerunivers. Aktivitäten 20%

Soziale Kompetenz 100%

Praktika 70%

Sonstige Angaben, die Ihnen wichtig oder nicht wichtig sind?

Wichtig sind Teamfähigkeit, Interkulturalität, innovatives Denken, Pioniergeist, Fähigkeit, sich in einem dynamischen Umfeld zurecht zu finden

Studenten und Jungingenieure





Mehr kennen. Mehr können.

Wo erlebe ich Technik? Wer hilft mir im Studium? Im Team vorankommen?



Netzwerk > Perspektiven > Praxis > Weiterbildung

Multe das Netzwerk und die Maglichheiten der su, für Dem Studiom und den Berufseinstieg. An über 60 Horbstligen in Begischland findest Du engagierte su;-Teams, die in spannenden Projekten Zukunft gestallen und Praxis erfeben. Aktionen und Angebote der sur findest Du unter

www.vdi.de/suj



Perspektiven erkennen, Chancen nutzen

Gegründet wurde das Unternehmen bereits 1839, elf Jahre später beginnt Schuler mit dem Bau von Blechbearbeitungsmaschinen. 1999 geht der mittlerweile aus zahlreichen Gesellschaften bestehende Konzern an die Börse. Neben einigen Auslandstochtergesellschaften gehört u. a. seit April 2007 Müller Weingarten zum Schuler Konzern.

Produkte und Marktbedeutung.

Als Technologie- und Weltmarktführer in der Umformtechnik liefert Schuler Maschinen, Anlagen, Werkzeuge, Verfahrens-Know-How und Dienstleistungen für die gesamte metallverarbeitende Industrie. Zu den wichtigsten Kunden gehören Automobilhersteller und -zulieferer sowie Unternehmen aus Energie-, Elektro- und Hausgeräteindustrie. Außerdem ist Schuler führed auf dem Gebiet der Münztechnik.

Standorte und Mitarbeiter.

Weltweit ist der Schuler Konzern mit 5.500 Mitarbeitern in mehr als zwanzig Ländern vertreten. Tochtergesellschaften gibt es an verschiedenen deutschen Standorten, im europäischen Ausland, in den USA, Mexiko, Brasilien, Indien und China.

Frederik Lechner

Dipl.-Ing., 29 Jahre, seit 3 Jahren bei Schuler



"Meine Entscheidung für Schuler und gegen sechs weitere Angebote fiel aufgrund folgender Punkte:

- Mitarbeit im anspruchsvollen Großmaschinenbau
- Besonders reizvolle Aufgabe im Projektma-

nagement und hierbei insbesondere das Vertrauen, das man mir entgegen gebracht hat

• Trainee-Programm über sechs Monate • Mög-





lichkeiten, im Ausland innerhalb des Schuler-Konzerns zu arbeiten • Möglichkeiten zur Weiterbildung und zum Nachwuchskräfte-Training • Attraktive Bezahlung. Meine Erfahrungen während des Trainee-Programmes zu Beginn der Tätigkeit bei Schuler waren sehr positiv. Den Nutzen dieser Einarbeitung erachte ich deshalb für sehr groß, da ich so Schritt für Schritt die Firma, wichtige Ansprechpartner und die Produkte kennen lernen konnte. Meine ersten eigenen Projekte habe ich nach fünf bis sechs Monaten selbstständig übernommen. Von der Leistungsfähigkeit der Firma bin ich immer wieder beeindruckt und staune, wie hier große Projekte erfolgreich durchgeführt werden. Durch meine Mitarbeit an der Entwicklung unserer neuen Servopressen-Baureihe wurde mir außerdem die Leistungsfähigkeit unserer Entwicklungsabteilungen bewusst. Ein solches Know-how kann sicherlich nicht jede Firma bieten. Besonders hervorheben möchte ich auch das Nachwuchskräfte-Training bei Schuler, das die persönliche Entwicklung in besonderer Weise fördert. Für meine drei Jahre bei Schuler ziehe ich ein sehr positives Resümee."

Hans Hofele Dipl.-Ing., 54 Jahre, seit über 20 Jahren bei Schuler



"Als Ingenieur ist es faszinierend bei Schuler. Von kleinen filigranen Sensoren bis hin zur Mechanik einer Großpressenstraße ist alles geboten. Mechatronische Themen, Elektronik, Me-

chanik, Hydraulik - in der Technik geht es hier einmal quer durch den ganzen Maschinenbau. Und durch die Kunden auf der ganzen Welt geht es auch quer durch alle Märkte mit ihren Besonderheiten und Kulturen. Als Ingenieur wird es bei Schuler nie langweilig. Viele Kollegen haben - wie auch ich - innerhalb des Unternehmens in verschiedenen Richtungen gearbeitet, um dann schließlich das Spielfeld zu finden, das einem am besten liegt."

Unsere Welt ist die Umformtechnik – eine technische Welt mit breitem Spektrum. Systemkompetenz und Innovationskraft sind Schrittmacher für die erfolgreiche Entwicklung unseres Unternehmens. Mit mehr als 5.500 Mitarbeitern im Inund Ausland sind wir der globale Marktführer in der Umformtechnik. Produktionsstandorte in Europa, Amerika und Asien sichem unsere führende Stellung auf dem Weltmarkt.



Wir bringen Ihr Potenzial an den Tag.

Um unsere Position am Weltmarkt weiter auszubauen, suchen wir

Nachwuchskräfte

als Praktikanten, Diplomanden, Trainees der unterschiedlichen Studiengänge und Fachrichtungen, z. B.

- Diplom-Ingenieur/Bachelor of Engineering
- Diplom-Wirtschaftsingenieur/Bachelor of Engineering
- Diplom-Betriebswirt/Bachelor of Arts

Sie (w/m) haben Ihr Studium in vertretbarer Zeit abgeschlossen und idealerweise Erfahrungen im Ausland sammeln können. Wichtig ist, dass Sie fachlich wie menschlich zu uns passen sowie mit Mut, Begeisterung, sozialer Kompetenz und Fachwissen unser Leistungsspektrum erweitern. Hier in Deutschland und überall dort, wo weltweit unser Know-how gefragt ist.

Zeigen Sie uns, was Sie für uns tun können.

Wir freuen uns auf Sie.

SCHULER A MOLLER WEINGARTEN



Kontakt Ansprechpartner

Ansprechpartner finden Sie in den jeweiligen Stellenausschreibungen unter www.schulergroup.com/de/ 03_Human_Resources/ index.html

Anschrift

Bahnhofstr. 41 73033 Göppingen

Telefon/Fax

Telefon: +49 7161 66-0

E-Mail

personal@schulergroup.com

Internet

www.schulergroup.com

Direkter Link zum Karrierebereich

www.schulergroup.com/de/ 03_Human_Resources/ index.html

Bevorzugte Bewerbungsart(en)

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder per E-Mail. Bitte immer vollständige Unterlagen einreichen!

Angebote für Studentlnnen Praktika?

Ja, projektbezogener Einsatz

Abschlussarbeiten?

 Diplomarbeiten bei Bedarf im Inland. Themen sind auf unserer Homepage zu finden.

Duales Studium?

Ja,

- Bachelor of Arts (B.A.) (w/m) Industrie
- Bachelor of Engineering (B.Eng.) (w/m), verschiedene Fachrichtungen

Trainee-Programm?Ja

Direkteinstieg?

FIRMENPROFIL

■ Allgemeine Informationen

Branche

Maschinen-/Anlagenbau

Bedarf an HochschulabsolventInnen

Kontinuierlicher Bedarf Anzahl ca. 30 pro Jahr

■ Gesuchte Fachrichtungen

Wirtschaftswissenschaften (insbesondere Betriebswirtschaft), (Wirtschafts-)Ingenieurwesen (insbesondere Eltektrotechnik und Maschinenbau)

■ Produkte und Dienstleistungen

Mechanische und hydraulische Pressensysteme inklusive Presswerkzeuge, Innenhochdruckumformung, Lasertechnik, Autmomation im Presswerk

Anzahl der Standorte

Weltweit in über 20 Ländern vertreten

Anzahl der MitarbeiterInnen

Mehr als 5.500 weltweit

Jahresumsatz

In 2006/2007: weltweit 725 Mio. Euro

Einsatzmöglichkeiten

Konstruktion, Inbetriebnahme, Projektmanagement, technischer Vertrieb, Verwaltung (vornehmlich Finanzwesen und Controlling).

■ Einstiegsprogramme

Traineeprogramme Direkteinstieg, Patensysteme

Mögliche Einstiegstermine Jederzeit

Auslandstätigkeit

möglich, je nach Bedarf.

■ Einstiegsgehalt für Absolventen ca. 35.000 - 45.000 Euro p.a.

■ Warum bei "Schuler" bewerben?

Das Geheimnis unseres Erfolges sind unsere Mitarbeiter. Sie sind Kopf und Herz unseres Unternehmens. Durch ihr Engagement und Know-how können wir unseren Kunden rodukte und Leistungen bieten, die uns im Wettbewerb ganz nach vorne gebracht haben

Damit das so bleibt, fördern wir unsere Mitarbeiter kontinuierlich bei der Umsetzung kreativer Ideen, lassen ihnen Raum, sich zu entwickeln und setzen ihre Fachkompetenzen gezielt ein. Eines ist uns dabei besonders wichtig: die Zusammenarbeit. Dabei tauschen sich unsere Mitarbeiter konzernübergreifend aus und erarbeiten Hand in Hand maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden.

BEWERBERPROFIL

Bewerb	er	profil
wichtig	in	Prozent

Examensnote 50%

Studiendauer 80%

Auslandserfahrung 60%

Sprachkenntnisse (englisch) 100%

Ausbildung/Lehre 30%

Promotion 30%

MBA 40%

Außerunivers. Aktivitäten 40%

Soziale Kompetenz 100%

Praktika 70%

Sonstige Angaben, die Ihnen wichtig oder nicht wichtig sind?

Teamfähigkeit, Reisebereitschaft

BRENDEL & COLLEGEN GMBH

STEUERBERATUNGSGESELLSCHAFT

STEUERBERATUNG WIRTSCHAFTSPRÜFUNG UNTERNEHMENSBERATUNG

Sophienstraße 17 68165 Mannheim
Telefon 06 21 / 71 88 59 - 0 Telefax 06 21 / 71 88 59 - 59
www.brendelundcollegen.de ansgar.brendel@brendelundcollegen.de

campushunter.de

Nando Parrado live

Eine wahre Geschichte über den Triumph des Willens, über Mut, Teamwork und Entschlossenheit.

Interview mit den Veranstaltern **Dennis Gissel und Arno Kiegele** von DeMi Promotion

campushunter[®].de: Herr Gissel, was hat Sie dazu veranlasst nach 36 Jahren diese Geschichte aufzugreifen und Herrn Parrado zu einer solchen Veranstaltung nach Mannheim zu bitten?

D. Gissel: Das ist einfach zu erklären. Ich bin vor zwei Jahren mit diesem unglaublichen Thema in Berührung gekommen. Ich habe den Film gesehen und war von der Geschichte derart beeindruckt, dass ich mehr darüber erfahren wollte. Nachdem ich seinen Bestseller "72 Tage in der Hölle" gelesen hatte, worin er auch die Überguerung der Anden beschreibt, die letztlich zur Rettung der insgesamt 16 Überlebenden geführt hat, bin ich direkt mit ihm in Verbindung getreten. Die Schilderung seiner persönlichen Tragödie und die Details der Geschichte aus seinem

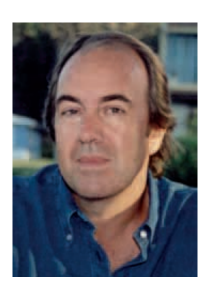
Blickwinkel haben schließlich dazu geführt, dass mich diese Geschichte überhaupt nicht mehr losgelassen hat. Da war für mich sehr

"It is better to decide and make a mistake, than not to decide...

schnell klar, dass wir diesen besonderen Menschen in die Metropolregion Rhein Neckar bringen müssen, damit man hier die Möglichkeit hat, ihn und seine Geschichte kennen zu lernen.

campushunter[®].de: Herr Parrado ist, abgesehen von Fernsehauftritten und Dokumentationen noch nie mit seiner Geschichte in der deutschen Öffentlichkeit aufgetreten. Sie sagen er sei einer der besten Redner der Welt, was macht ihn dazu?

D. Gissel: Wir haben ihn im Mai in Oslo getroffen und dabei seinen Vortrag gehört und dieses Erlebnis war für uns und die vielen Gäste im Oslo Konzerthaus einzigartig. Jetzt wissen wir, warum dieser Mann das unglaubliche Ergebnis von 98 % im Zufriedenheits- und Bewertungsranking der weltweit größten Agenturen und Unternehmen von seinen Zuhörern erhält. Alles in allem werden die Besucher in Mannheim, die Nando live erleben werden, eine der außergewöhnlichsten Veranstaltun-



gen in diesem Jahr und ohnehin einen der authentischsten Menschen unserer Zeit kennen lernen.

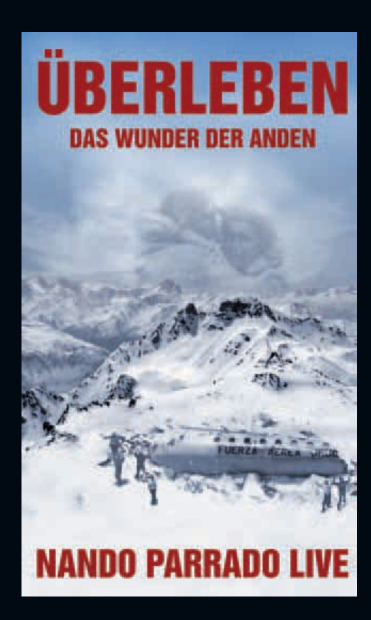
campushunter®.de: Herr Kiegele, sie haben seinerzeit den Hilfsverein "Menschen am Fluss" mit gegründet und erscheinen regelmäßig als Organisator in der oberen Liga der Benefizveranstaltungen in der Metropolregion Rhein Neckar. Im vergangenen Jahr sind sie den Jakobsweg gegangen und zeigen sich

interessiert an inneren Themen und Werten, wie würden Sie das Besondere dieses Vortrages beschreiben?

A. Kiegele: Als wir uns in Oslo mit Nando getroffen haben waren wir ja schon eine ganze Weile mit dem Thema vertraut, hatten uns mit Ihm und seinem Leben beschäftigt und uns oft mit den dramatischen Details der Geschichte befasst. Das, was uns und alle anderen Menschen in Oslo jedoch so sehr berührt hat, waren nicht zwingend die Details der Tragödie die an Dramatik dieses unglaublichen Überlebenskampfes nicht zu überbieten sind, sondern vielmehr die Erkenntnisse die der Mensch Nando Parrado aus dieser Erfahrung gewonnen hat. Er konfrontiert uns primär mit zwei existenziellen Fragen nämlich 1. Was sind wir in der Lage zu leisten? und 2. Was ist im Leben wirklich wichtig? Eine solch inspirierende Erfahrung macht man nicht allzu oft im Leben.

campushunter[®].de: Wir danken Ihnen für das Gespräch und freuen uns auf den Veranstaltungsabend.

Die Motivationsveranstaltung in der Metropolregion Rhein-Neckar



28. November 2008
Mannheim Rosengarten
Einlass 18.00 Uhr,
Beginn 19.30 Uhr

DeMi Promotion Veranstaltungs GmbH & Co. KG Hauptstraße 9, 69493 Hirschberg Telefon +49 62 01 39 29 39-0 E-Mail: info@demi.de, www.demi.de



Ihre Agentur für Events und Veranstaltungen

Firmenjubiläen \cdot Incentives \cdot Roadshows \cdot Messeveranstaltungen \cdot Kongresse \cdot Konzertveranstaltungen

SO punkten Sie beim Vorstellungsgespräch

Benimm-Tipps für das Bewerbungsgespräch

Für Personalentscheider zählt oft schon der erste Eindruck. Im Bewerbungsgespräch senkt sich der Daumen schnell, wenn der Kandidat durch sein Benehmen unangenehm auffällt. Wer nach einer schriftlichen Bewerbung zwar häufiger eingeladen wird, aber dann regelmäßig Absagen bekommt, sollte überlegen, ob es vielleicht daran liegt. Als schlechtes Benehmen gelten nicht etwa nur grobe Schnitzer wie Nasebohren oder schmutzige Fingernägel. In so heiklen Situationen wie Bewerbungsgesprächen sind schon Kleinigkeiten entscheidend.

Wenn das Gespräch mit zwei Personen geführt wird, sollte man nicht nur einen ansehen. Es ist ganz

wichtig, die dritte Person einzubinden, sonst fühlt sie sich ignoriert. Aufmerksamkeit und Interesse signalisiert bereits die richtige Körperhaltung: Auch im Sitzen wendet man sich seinem Gesprächspartner immer zu.

Dabei gilt der "Nase-Nabel-Faktor": Wer sein Gegenüber mit mehr als einer Zwischenbemerkung anspricht, dreht sich mit dem gesamten Oberkörper - "von der Nase bis zum Nabel" - in seine Richtung. Die falsche Körperhaltung dagegen kann schnell provozierend wirken: Man sollte nicht den Lässigen raushängen lassen und sich auf den Stuhl fläzen. Wer korrekt, aber nicht zu steif sitzt, signalisiert: Ich nehme euch ernst.

In Bewerbungssituationen tabu ist die so genannte "Pavianhaltung" - das für Männer typische Sitzen mit breiten Beinen. Frauen sollten dagegen das "Mädchenschema" vermeiden - dieses zaghafte Lächeln bei zur Seite geneigtem Kopf wirkt nicht souverän. Allerdings kann es auch schaden, wenn Frauen allzu "tough" rüberkommen. Ins Wort fallen, ist immer unhöflich, wirkt bei Frauen aber unter Umständen umso irritierender.



Am Ende des Bewerbungsgesprächs selber Fragen stellen

Bewerber sollten am Ende eines Vorstellungsgespräches die Chance nutzen, selbst Fragen zu stellen. Manche scheuen sich, weil sie glauben, es sei keine Zeit mehr. Aber das ist falsch - es sei denn, der Gesprächspartner hat bereits mehrfach auf die Uhr geschaut oder angekündigt, in ein Meeting zu müssen. Generell sei es gut, Interesse zu zeigen. Gerade bei mittelständischen Unternehmen kommt das immer gut an. Peinlich können allerdings Fragen sein, die sich mit einem Blick auf die Firmenwebsite beantworten ließen. "Haben Sie auch eine Filiale in Dresden?" ist so eine Frage, die man nicht stellen sollte. Intelligente Fragen sind dagegen immer eine gute

Möglichkeit, am Schluss des Vorstellungsgespräches noch einmal zu punkten. Man kann dann nicht mehr den Eindruck komplett korrigieren, den man bis dahin gemacht hat, aber man sollte die Möglichkeiten nutzen, die sich dadurch bieten. Eher tabu sind Fragen, die den Bewerber allzu spaßorientiert erscheinen lassen könnten - etwa nach den Urlaubstagen, zusätzlichen Vergütungen für Wochenendarbeit oder Ausgleich für Überstunden. Besser ist es, sich vorab von der Personalabteilung einen Arbeitsvertrag als pdf-Datei zuschicken zu lassen und sich auf diese Weise über solche Details zu informieren. Gegebenenfalls können sich solche Aspekte auch in einem zweiten Gespräch klären lassen. Generell sind geschlossene Fragen - solche die nur ein "Ja" oder "Nein" zulassen - weniger gut.

Wer im Gespräch gleich nach der Gehaltserhöhung nach der Probezeit fragt, macht es verkehrt. Besser ist es, sich beispielsweise nach der Firmenphilosophie zu erkundigen, oder auch nach der Umsatzentwicklung. Als Bewerber will man ja nicht nur einen guten Eindruck machen, sondern tatsächlich auch etwas über das Unternehmen erfahren.



Visionen von Ingenieurinnen und Ingenieuren prägen und bereichern unser Leben. Sie schaffen die moderne Welt - und sind gefragt wie nie zuvor. Wer von Technik fasziniert ist und erfahren möchte, wie unsere moderne Welt eigentlich "tickt". Wer die Zukunft aktiv mitgestalten will, wer sich Neues ausdenken oder Bestehendes verbessern will, für den ist ein Ingenieurstudium genau das Richtige.

Welche Studienrichtung hat Zukunft? Welche Abschlüsse gibt es? Was wird von Ingenieurstudierenden erwartet? Wie sind die Berufschancen danach?

Tu den ersten Schritt - informier dich:

www.think-ing.de



THINK ING.



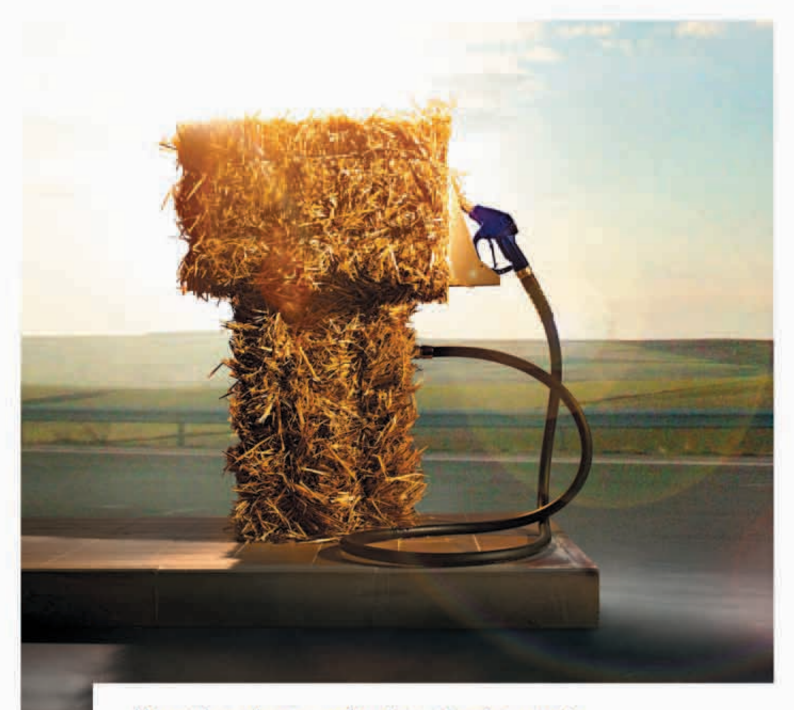








VDA



Wer das Auto erfindet, denkt auch über die Energie der Zukunft nach.

Daimler verfolgt ein klares Ziel: die Mobilität ohne Emissionen. Neben der Weiterentwicklung von Motoren und alternativen Antrieben arbeiten wir auch an umweltfreundlichen Kraftstoffen. Darum haben wir gemeinsam mit unseren Partnern SunDiesel entwickelt. Dieser neue Diesel der Zukunft wird aus Biomasse hergestellt, zum Beispiel aus Holzabfällen oder Stroh – er ist gespeicherte Sonnenenergie. Und das Schönste an SunDiesel ist, dass bei der Verbrennung im Motor nur so viel CO² frei wird, wie die Pflanze während ihres Wachstums aus der Luft entnommen hat. An dieser Idee arbeiten wir weiter und bieten auch Ihnen mit einem Einstieg bei Daimler viele Möglichkeiten, die Zukunft zu gestalten.

www.career.daimler.de

DAIMLER