

Jetzt unter
www.careers4engineers.de
kostenlos anmelden!

Topjobs für Ingenieure!

Einstieg · Umstieg · Aufstieg

7. Mai 2011
Neue Messe Stuttgart

Aussteller und Programm

careers **4**engineers
automotive

Die Karriere-Events für Automobil-Ingenieure

Anfahrt und Öffnungszeiten

Wir freuen uns auf Sie!

Samstag, 7. Mai 2011 | Öffnungszeiten: 10:00 bis 16:30 Uhr

So finden Sie uns:

Landesmesse Stuttgart GmbH
ICS Internationales Congresscenter Stuttgart
Halle C2
Messeplatz 1
70629 Stuttgart
Tel. +49(0)711.18560-0
info@messe-stuttgart.de

Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen die Messe Stuttgart ab Hauptbahnhof mit der S-Bahn S2 oder S3 in Richtung Flughafen (Filderstadt) / Messe Stuttgart. (Fahrzeit: ca. 20 Minuten)

Anfahrt mit dem PKW:

Bei der Anreise mit dem PKW folgen Sie bitte der Beschilderung in Richtung Flughafen/Messe und folgen dann der Beschilderung ICS. Die Messe Stuttgart und das ICS Internationales Congress-Center Stuttgart sind unmittelbar an die A8 und die B27 angeschlossen. Bitte fahren Sie das Parkhaus P22/23 an.

www.careers4engineers.de

Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH
Abraham-Lincoln-Straße 46
65189 Wiesbaden
careers4engineers@springer.com
www.careers4engineers.de

Aussteller- und Besucherhotline: 06172.1850 690

Herzlich willkommen zum Event der Extraklasse!

Sehr geehrte Damen und Herren,

am 7. Mai 2011 findet bereits zum achten Mal der Karriere-Event für Automobil-Ingenieure in Stuttgart statt. Die Veranstaltung bietet neben der Recruiting-Messe zahlreiche interessante Programmpunkte. Sie gibt Ihnen als Studenten und Absolventen technischer Studiengänge und berufserfahrene Ingenieuren Gelegenheit, sich zu einem zentralen, exklusiven Event zu treffen.

Nach zwei schwierigen Jahren ist der Aufschwung in der Automobilindustrie deutlich zu spüren. Zahlreiche TOP-Unternehmen der Branche sind in Stuttgart dabei und bieten Ihnen attraktive Einstiegs- und Aufstiegspositionen, aber auch Themen für Diplomarbeiten, Praktika etc. Das Rahmenprogramm widmet sich u.a. dem Themenschwerpunkt alternative Antriebstechnologien, denn Experten auf diesem Gebiet werden künftig besonders gefragt sein. Neben interessanten Vorträgen, Podiumsdiskussion und der individuellen Karriereberatung, werden auch in diesem Jahr die technischen Exponate und Präsentationen verschiedener Hochschulen ein Highlight sein.

Wir laden Sie herzlich ein, am Samstag, 7. Mai 2011 in Stuttgart dabei zu sein. Registrieren Sie sich noch heute online unter www.careers4engineers.de für den kostenlosen Besuch der Veranstaltung.

Wir freuen uns auf Sie.

Bettina Seehawer
Projektleitung



Medienpartner und Kooperationen

ATZ

MTZ

adhäsion KLEBEN & DICHTEN

JOT



lightweightdesign

Springer Automotive Media

HI:TECH CAMPUS
germany

VIEWEG+
TEUBNER

squeaker.net
insidernetzwerk
für deine karriere



UNICUM

ABSOLVENTA

Zuk X
Campus = Company

karriereführer



Telemotive braucht Menschen mit Visionen

Als Marktführer für integrierte Konzepte für Information, Entertainment und Telematik tragen wir große Verantwortung. Deshalb brauchen wir Menschen, die mit Leidenschaft und Begeisterung an unserer Unternehmensvision mitarbeiten.

Wir suchen:

- **Ingenieure (w/m)** *Spezialist Testautomatisierung*
- **Projektingenieure (w/m)**
*Fehler- und Testmanagement Diagnose
im Automobilbereich*
- **Projektmanager (w/m)** *Automotive*
- **Software-Entwickler (w/m)** *Automotive*
- **Medienanalysten (w/m)**
- **Projektingenieure (w/m)**
CAN Netzwerkbetreuung / CAN Qualifizierung



Schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen – vorzugsweise per E-Mail – an unsere Kontaktadresse.

 **Telemotive AG**

Informieren Sie sich unter
www.telemotive.de

Telemotive AG · Personalmanagement · Frau Verena Drössler
Breitwiesen · 73347 Mühlhausen · Telefon +49 (0) 73 35 / 1 84 93 50
personal@telemotive.de · www.telemotive.de

Treffen Sie u.a. folgende Aussteller auf der careers4engineers automotive in Stuttgart:



Consilium
Finanzmanagement AG



And Future Works.



HAYS Recruiting experts
in Engineering



(Stand 4. März 2011 - aktualisiertes Ausstellerverzeichnis online unter www.careers4engineers.de)

Impulsvortrag

10:45 – 11:45 Uhr

Gehälter nach der Krise

Referent: Achim Oettinger



Achim Oettinger hat Betriebswirtschaftslehre mit den Schwerpunkten Personal, Psychologie und Organisation an der Universität Mannheim studiert. Nach dem Studium stieg er als Personalberater bei der access AG in Köln ein und leitete dort zuletzt den Bereich Search & Selection.

Danach war er mehrere Jahre für die Personalmarketing-Aktivitäten der Brose Gruppe verantwortlich. Herr Oettinger ist Leiter Career Service an der Hochschule Coburg und hat einen Lehrauftrag für Personalmanagement.

Vortragsinhalte:

Die stärkste Rezession der Nachkriegszeit hat deutliche Spuren hinterlassen. So lagen aufgrund der wirtschaftlichen Talfahrt Anfang 2010 die Einstiegsgehälter 5% unter dem Vorjahreswert. Im Jahresverlauf wirkte sich der rasante Aufschwung dann auch positiv auf die Entgelte aus. Diese stiegen im vergangenen Jahr wieder um 2,7%. Wie gestalten sich nun die Verdienstmöglichkeiten 2011? Erfahren Sie als Absolvent oder als Bewerber mit Berufserfahrung mehr über Ihren Marktwert. Welches Gehalt ist realistisch und wie sehen die aktuellen Entwicklungen aus?

Holen Sie sich die richtigen Informationen, damit Sie bekommen, was Sie verdienen!

Impulsvortrag

14:00 – 15:00 Uhr

Muss der Fisch dem Köder schmecken?

Was Bewerber von Verkäufern lernen können

Referent: Dr. Hermann Refisch



Dr. Hermann Refisch, Diplom-Psychologe, bietet als freier Berater seit 1998 Beratungen und Workshops im Auftrag von Unternehmen, Organisationen und für Einzelpersonen. Er hat zahlreiche Menschen bei beruflichen Veränderungen begleitet.

Seine Themenschwerpunkte sind:

- Perspektiven im Beruf
- Konfliktlösungen
- Rhetorik/Kommunikation
- Mehr Mut!

Weitere Informationen auf www.refisch.de

Vortragsinhalte:

Orientieren und optimieren

Holen Sie die entscheidenden Informationen ein. Stellen Sie die relevanten Fragen. Bevor Sie etwas verschicken oder anbieten.

Was braucht Ihr Kunde?

Vielleicht steht es schon geschrieben. Oder er wird es Ihnen sagen. Bitte zuhören!!!

Sie tragen eine Marke zu Markte!

Ihren individuellen Mix an Erfahrungen, Erfolgen, Know-how, Intention müssen Sie kennen. Und Ihre Stärken beizeiten benennen!

Brücken bauen

Nur die passende Wortwahl schafft Kontakt.

Wie lautet Ihr Angebot?

Es ist – zwingend! – eine Zusammenarbeit, von der beide Seiten profitieren.

Und was, wenn..

... die Sprache auf kleine Unzulänglichkeiten kommt? Auch da sind Sie vorbereitet.

Bitte melden Sie sich für die Teilnahme an den Vorträgen per E-Mail careers4engineers@springer.com oder telefonisch unter 06172.1850 690 an.

Fachvorträge: 12:00 – 13:00 Uhr
Podiumsdiskussion: 13:00 – 13:30 Uhr

E-Mobility - Solare Mobilität - Wasserstoff - Hybrid- Verbrennungsmotor: quo vadis Antriebstechnologien?

Moderator: Professor Dr. Hermann Kurth

Inhalte:

Die Politik verlangt „emissionsfreie/-arme“ Elektrofahrzeuge und zwar am besten sofort. Aber was will der Kunde wirklich? Nur soviel ist sicher: keine verminderten Reichweiten und keine höheren Kosten! Deshalb stehen die Entwicklungsabteilungen der Automotive Unternehmen derzeit „Kopf“. Die Situation verlangt die Parallelentwicklung von Hybrid-, Verbrennungs- und Elektroantrieben sowie Leichtbaufahrzeugen mit teilweise neuen Materialien. Experten auf diesen Gebieten sind gefragt wie nie zuvor. Daneben laufen Optimierungen an der Brennstoffzelle und Forschungsprojekte für alternative Energieträger. Die Infrastruktur der Energieerzeugung, -versorgung und -abrechnung bietet viele neue Chancen, aber auch noch Risiken. Solare Mobilität und diverse exotische Antriebsvarianten werden

diskutiert. Trotz „E-Hype“ wird dem Verbrennungsmotor noch viel Einsparpotential und eine lange Zukunft prognostiziert. Die Referenten (u.a. von Hyundai) berichten in ihren Kurzvorträgen über die neuesten Trends bei den Antriebstechnologien und diskutieren anschließend über Karrierechancen und Perspektiven, die diese Entwicklung sowohl für berufserfahrene Ingenieure als auch Absolventen bietet.



Nach abgeschlossenen Studien in Gießen und Darmstadt promovierte Professor Dr. Hermann Kurth zum Dr.-Ing. an der Universität Stuttgart und setzte danach seine berufliche Laufbahn in der Industrie fort. Die langjährige Tätigkeit für einen Fahrzeughersteller beendete er nach 13 Jahren, um an der Fachhochschule Gießen-Friedberg als Professor für Fahrzeugtechnik, Entwicklungsmethodik und CAx-Technologien tätig zu werden. Nach 22 Jahren an der Hochschule ist Prof. Kurth heute freier Sachverständiger/Berater/Referent/Autor mit den Arbeitsschwerpunkten: Fahrzeugtechnik, E-Mobilität, Karosseriebau/-Strukturen/-Materialien, Fahrzeugsicherheit, Unfallforschung, Unfallreparatur, Assistenzsysteme, Recyclingthemen, SV-Ausbildung/- Weiterbildung.

Expo Highlights

Passend zum Thema alternative Antriebstechnologien präsentieren sich verschiedene Hochschulteams mit interessanten Projektpräsentationen und Exponaten. Mit dabei sind das Team Fortis Saxonia aus Chemnitz mit Ihrem Projekt Hydrokultur, das Formula Student Team der Universität Stuttgart und weitere Projektteams. Die engagierten Team-Mitglieder geben vor Ort gerne Auskunft über Ihre Projekte.



Besuchen Sie uns am 7. Mai 2011 auf der

careers **4**engineers
automotive

in Stuttgart, Neue Messe

Schalten Sie auf Zukunft.

Ihr Partner für zukunftsweisende Technologien.

- Multimediaintegration
- Freisprechsysteme
- Mikrofontechnologie
- Digitale Signalverarbeitung

peiker acoustic GmbH & Co. KG
Max-Planck-Straße 32
61381 Friedrichsdorf/Ts.
Tel. (06172) 767-0

www.peiker.de

 **peiker**
menschen. entwickeln. nahe.

Workshop

15:00 – 16:30 Uhr

Die Bewerbungsunterlagen -

Wie komme ich in die nächste Runde?

Referent: Bernward Clausing



Bernward Clausing hat nach Schul- und Berufsausbildung ein Maschinenbaustudium mit dem Schwerpunkt Fahrzeugtechnik absolviert.

Seit 14 Jahren ist er in der Automobilindustrie in verschiedenen Positionen beschäftigt. Vom Konstrukteur über Projekt- und Teamleitungen bis hin zur aktuellen Tätigkeit als „Leiter Projektmanagement und Beratung“ bei QFE in Mainz.

In den vergangenen Jahren hat er diverse Weiterbildungen zum Thema Kommunikation und Führungskräfte-Coaching absolviert und gibt sein Wissen dazu auf Karrieremessen, in Form von Vorträgen und Workshops weiter.

Als Dozent für das Fach „Automobilproduktion“ unterrichtet er einen Masterstudiengang an der Fachhochschule in Bingen.

Workshopinhalte:

Die Teilnehmer versetzen sich aktiv in die Rolle des Bewerbungsempfängers. Dadurch können sie typische Fehler, auch in Ihren eigenen Bewerbungsunterlagen finden. Damit sind sie anschließend in der Lage, die Unterlagen so zu korrigieren, dass die Wahrscheinlichkeit zum Gespräch eingeladen zu werden, erheblich steigt.

Jeder Workshop-Teilnehmer bringt einen vollständigen Satz aktueller Bewerbungsunterlagen mit. Und unbedingt auch die dazugehörige Stellenausschreibung.

Maximale Teilnehmerzahl: 20

Verbindliche Anmeldung per E-Mail an careers4engineers@springer.com oder telefonisch unter Tel. 06172.1850 690 ist Voraussetzung für die Teilnahme. Bei Überbuchung zählt die Reihenfolge der Anmeldungen.

Individuelle Karriereberatung

10:00 – 16:00 Uhr

careers4engineers automotive bietet Ihnen in Kooperation mit Experten aus Unternehmen und Personalberatungen vor Ort einen besonderen Service:

Erfahrene Berater werden gemeinsam mit Ihnen Ihre Karriereperspektiven besprechen und praxisnahe Bewerbungstipps geben. Das Beratungsangebot richtet sich an Absolventen und an Ingenieure mit Berufserfahrung.

Bitte vereinbaren Sie vorab einen Termin für Ihre individuelle Karriereberatung unter:
Tel. 06172.1850 690 oder per E-Mail: careers4engineer@springer.com

powered by

careers4engineers
automotive

Jobs mit Perspektive – Ihre Chance



Sie wollen abwechslungsreiche Aufgaben in einem internationalen Umfeld bearbeiten und schnell Verantwortung übernehmen? Dann nutzen Sie die Chance, uns beim Ausbau unserer weltweiten Geschäftsaktivitäten zu unterstützen und Innovationen für Technik in Automobilen voranzutreiben.

Zur Verstärkung unserer Teams an den Standorten Coburg, Hallstadt bei Bamberg, Würzburg und Wuppertal suchen wir versierte Fachkräfte als

- Projektingenieur (m/w)**
- Einkäufer (m/w)**
- Fertigungsplaner (m/w)**
- Konstrukteur (m/w)**
- Produktcontroller (m/w)**
- Versuchingenieur Mechatronik (m/w)**
- Qualitätsplaner (m/w)**

Ausführliche Informationen zu diesen und weiteren Positionen erhalten Sie unter der Rubrik Karriere auf unserer Homepage www.brose.com. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie uns bitte über unser Online-Formular zu. Für Rückfragen steht Ihnen Wolfgang Schlag unter +49 9561 21 2322 gerne zur Verfügung.

Erleben Sie die Neue Brose Arbeitswelt. Sie bietet Ihnen ein offenes und kommunikatives Arbeitsumfeld, das von internationaler Zusammenarbeit und Gestaltungsfreiräumen geprägt ist. Unsere variablen Arbeitszeiten fördern die Vereinbarkeit von Familie und Beruf. Sie erwartet eine ergebnisorientierte Vergütung sowie ein Paket attraktiver Sozialleistungen in den Bereichen Gesundheit, Fitness und Betriebsgastronomie.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

www.brose.com – Mehr Sicherheit, Komfort und Energieeffizienz für den mobilen Alltag

brose
Technik für Automobile

Brose ist das fünftgrößte Familienunternehmen in der Automobilindustrie.

Mehr als 17.000 Mitarbeiter entwickeln und fertigen in 22 Ländern mechatronische Komponenten und Systeme sowie Elektromotoren für Karosserie und Innenraum von Kraftfahrzeugen.



Brose Fahrzeugteile GmbH & Co. Kommanditgesellschaft
Personal Brose Gruppe
Ketschendorfer Str. 38-50
96450 Coburg