



UNSER
PARTNER:

VDI

Wir machen Ingenieurkarrieren.

03. MÄRZ 2020, 11:00–17:00 UHR

MANNHEIM, M:CON CONGRESS CENTER ROSENGARTEN

Deutschlands führende Karrieremesse
für Ingenieure und IT-Ingenieure.

VDI nachrichten
recruiting tag

Vortragsforum

11:45 – 12:15 Uhr

Ihr erfolgreicher Berufsstart: Gute Umgangsformen & Dresscodes kennen und anwenden

Gerlind Hartwig, Image Coaching Hartwig,
Kaiserslautern

13:00 – 13:45 Uhr

New Work for engineers – Neue Arbeitsformen für erfolgreiche Zusammenarbeit in Office und Projekt

Dr. Axel Minten, cowork AG, Aachen

14:30 – 15:00 Uhr

Gegen den Wind – Mut zur Veränderung

Gerlind Hartwig, Image Coaching Hartwig,
Kaiserslautern

Bewerbungsfoto

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von [ingenieur.de](https://www.ingenieur.de), Deutschlands größtem Karriereportal für Ingenieure. Tragen Sie sich vor Ort für den Service „Jobs per Mail“ ein und Sie erhalten einen Gutschein für ein kostenfreies Bewerbungsfoto vom Profi, das gleich vor Ort aufgenommen wird. Ihr Foto können Sie im Anschluss an die Messe bequem downloaden.

Weiterbildungsportal für Ingenieure

Informieren Sie sich über Weiterbildungsangebote und aktuelle VDI nachrichten Stipendien am Stand von [ingacademy.de](https://www.ingacademy.de) oder online unter: www.ingacademy.de

Individuelle Karriereberatung

Kerstin Mader, Talentor Germany | Kaiser Stähler
Rekrutierungsberatung GmbH, Königstein

Sabine Kullmer, BRÜGGEN ENGINEERING GmbH,
Mannheim

Suzan Algier, GULP Solution Services GmbH & Co. KG,
Mannheim

Angelique Stranz, GULP Solution Services GmbH &
Co. KG, Mannheim

Sandro Tabone, Hays AG, Mannheim

VDI-Mitglieder-Beratung

Jochen Markgraf, Talentor Germany | Kaiser Stähler
Rekrutierungsberatung GmbH, Königstein

Marion Hodapp, Personalrezepte, Dieburg

Image- und Stilberatung

Wertvolle Tipps zum Thema Image und Stil erhalten
Sie von **Gerlind Hartwig**.

VDI-Mitgliedschaft

Informieren Sie sich vor Ort über eine VDI-Mitgliedschaft.

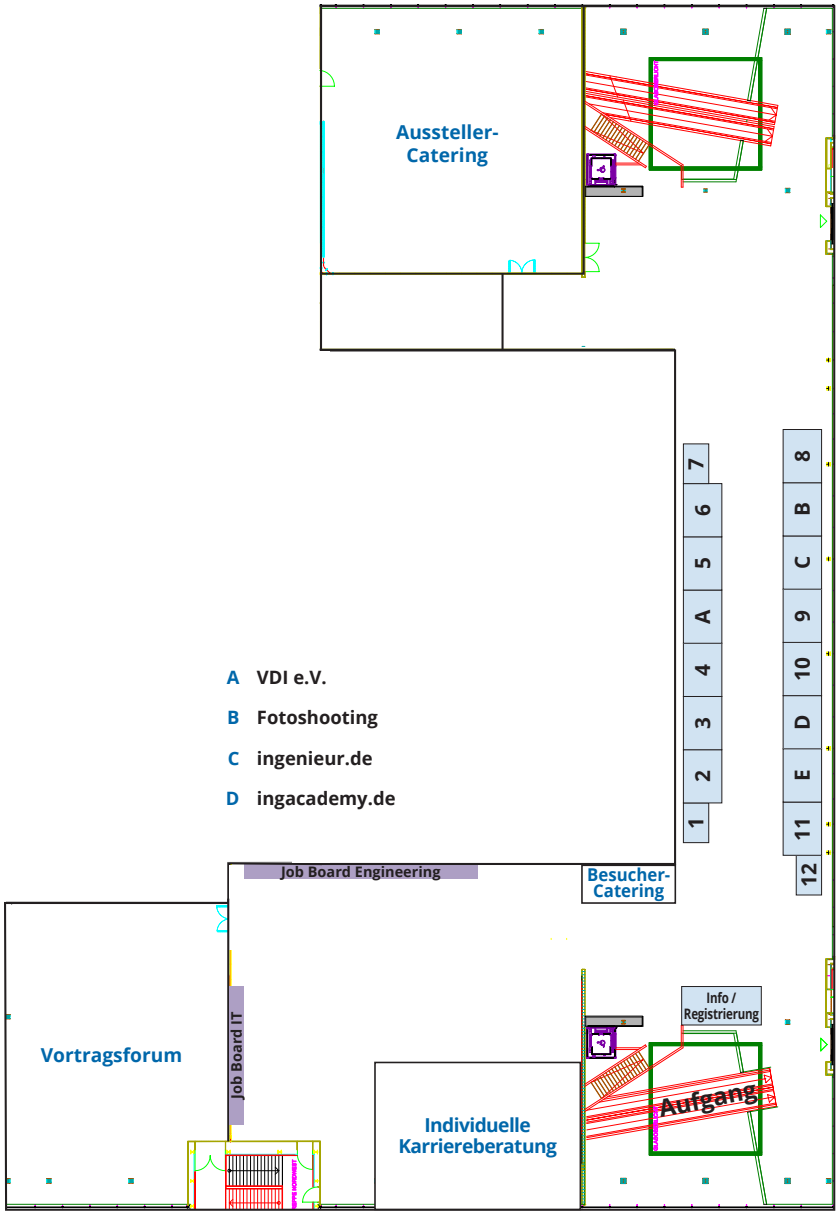
Job Board

Offene Positionen der Aussteller finden Sie an unseren
Job Boards Engineering und IT.

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand	Seite	IT-Arbeitgeber	Allg. Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Bioingenieurwesen / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik
1	ACS Deutschland GmbH	10		x	x	x	x				x			x
2	AKKA	11	x	x		x				x	x	x	x	x
3	BRÜGGEN ENGINEERING GmbH	12	x	x	x	x			x		x		x	x
4	Bundeswehr – Karriereberatungsbüro Mannheim	13	x											x
5	FERCHAU GmbH	14	x	x	x	x	x	x			x		x	x
6	GULP Solution Services GmbH & Co. KG	16	x			x				x				x
7	HECTOR School of Engineering & Management, KIT	18	x	x										
8	Hays AG	19	x	x	x	x	x				x		x	x
9	Modis GmbH	20	x	x	x	x	x				x		x	x
10	Röhm GmbH	21	x	x	x	x	x			x	x			x
11	VESCON Gruppe	22	x	x	x	x					x	x		x
12	Wilhelm Büchner Hochschule	23	x	x										x
E	Seica Deutschland GmbH	24				x							x	x

Energieerzeugung / -versorgung / -handel	Fahrzeugtechnik	Feinmechanik und Optik	Handel / Banken / Versicherungen	Hochschulen / Forschungsinstitute	Informatik / Wirtschaftsinformatik	Ingenieurbüros	Konsum- und Gebrauchsgüter	Kunststoffindustrie	Luft- und Raumfahrttechnik	Maschinenbau	Mathematik	Mechatronik	Medizintechnik / Gesundheit / Sozialwesen	Metallurgie	Nachrichtentechnik	Nahrungs- und Genußmittel	Öffentlicher Dienst / Vereine / Verbände	Papier und Druck	Physik	Sonstige Ing.-Wissenschaften	Technische Dienstleistung	Umwelttechnik	Verfahrenstechnik	Verkehr und Transport	Werkstofftechnik	Wirtschaftsingenieurwesen
					x	x			x	x					x				x	x	x		x			
x	x	x			x	x		x		x	x	x	x		x				x	x	x		x			x
	x				x				x	x		x			x					x					x	
x	x	x			x			x		x	x	x		x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	x				x				x	x		x											x			x
x			x		x					x																
x	x	x			x			x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x	x	x
	x	x			x	x		x	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x		x	x
x					x	x														x	x		x			
	x				x																		x			x
																					x					



KLEIDUNG FÜR DAS VORSTELLUNGSGESPRÄCH

Von Gerlind Hartwig

Vortrag zum Thema
„Ihr erfolgreicher Berufsstart“
11:45 – 12:15 Uhr im Vortragsforum

Unsere Kleidung wirkt, bevor wir den Mund aufmachen. Sie ist das einfachste Mittel, um unsere fachliche Kompetenz zu unterstreichen. Sicherlich haben Sie schon einmal den Spruch „Kleider machen Leute“ gelesen oder gehört. Doch was verbirgt sich tatsächlich dahinter und wie können Sie dieses Wissen für Ihr Bewerbungsgespräch nutzen?

Sobald Sie auf einen Menschen treffen, scannen Sie ganz unbewusst diese Person von oben bis unten ab. In Sekunden-schnelle bilden Sie sich eine Meinung. Da unsere Kleidung den größten visuellen Reiz darstellt, fällt sie besonders ins Auge. Steuern Sie gezielt, wie Sie wahrgenommen werden möchten. Für Ihr Vorstellungsgespräch dürfen Sie gerne folgende Empfehlungen berücksichtigen:

Das Bewerbungsoutfit für den Mann

Mit einem gut sitzenden Anzug sind Sie für Ihr Bewerbungsgespräch auf der sicheren Seite. Die Farben Dunkelblau, Anthrazit und Dunkelgrau stehen in der Farbpsychologie für Kompetenz, Seriosität und Professionalität. Wählen Sie hierzu ein helles und dezentes Langarmhemd. Dieser Kontrast wirkt frisch und lenkt die Aufmerksamkeit Ihres Gesprächspartners in Ihr Gesicht. Eine Krawatte wertet jedes Outfit auf. Sie sollte farblich zum Hemd und Anzug passen. Die Krawattenspitze reicht bis zum Gürtel.

MEIN TIPP: Wählen Sie eine modische Variante.

Passender Anzug zur Position

Der Anzug sollte nicht einengen oder spannen, jedoch auch nicht so groß sein, dass der Eindruck entsteht: Sie müssen noch hineinwachsen. Unbewusst könnte dieser Eindruck auf Sie und die zu besetzende Position übertragen werden. Achten Sie darauf, dass die Sakkoärmel bis zum Handgelenk reichen und die Hemdärmel ca. 1 daumenbreit hervorschauen. Das Hosenbein sollte locker vorne auf dem Schuh aufkommen, jedoch nicht zu viele Falten werfen.

MEIN TIPP: Einreihige Sakkos wirken sportiver.

Je feiner die Hose, desto feiner sollten auch die Socken sein und farblich zum Gesamtoutfit passen. Wenn sich das Hosenbein im Sitzen oder beim Übereinanderschlagen der Beine hochzieht, sollte das Bein

weiterhin, zumindest von einer Socke, bedeckt bleiben. Ein dunkler glattledernder Schnürschuh mit einwandfreiem Absatz sorgt für Ihr sicheres Auftreten. Für ein stimmiges Bild sind die Accessoires wie Gürtel, Schuhe, Armband der Uhr und Tasche in der gleichen Farbe zu wählen.

MEIN TIPP: Laufen Sie die Schuhe vorher ein.

Das Bewerbungsoutfit für die Frau

Frauen können ebenfalls einen dunklen Anzug mit einem hellen Oberteil wählen. Ein Kragen „verleiht“ Kompetenz, eine modische Shirtbluse wirkt legerer.

Rock oder Hose?

Frauen brauchen sich nicht wie Männer zu kleiden. Wir dürfen auch Kleider und Röcke mit einem passenden Blazer wählen. Dabei sollten Sie darauf achten, dass die Rock- oder Kleiderlänge die Knie „umspielt“. Weiterhin sollte der Rock so weit geschnitten sein, dass er nicht spannt oder beim Laufen hochrutscht bzw. Falten wirft. Zu einem Businessoutfit werden auch im Hochsommer Feinstrumpfhosen getragen.

Zu einer Hose passen flache glattledernde Schuhe oder Pumps mit einem Absatz



Bild: panthermedia.net/Shao-Chun Wang

von ca. 5 cm. Ein Rock oder Kleid sollte mit Pumps getragen werden. Businesschuhe sind geschlossen und schlicht.

MEIN TIPP: An sehr heißen Tagen ca. 10 bis 15 DEN, ansonsten 20 DEN Strumpfhosen tragen.

Ein dezentes Make-up, eine Kette, Ohrstecker, ein Ring und eine Armbanduhr reichen aus, um das Gesamtoutfit abzurunden.

MEIN TIPP: Stellen Sie sich mit der kompletten Kleidung, inklusive Schuhe, Accessoires, Make-up und Frisur vor den Spiegel und betrachten sich. So sitzt jeder Handgriff und Sie kommen sich nicht verkleidet vor.

Im Berufsalltag werden Sie vielleicht das Bewerbungsoutfit durch legerere Klei-

Vortrag zum Thema
„Gegen den Wind – Mut zur Veränderung“
14:30 – 15:00 Uhr im Vortragsforum

derung ersetzen. Schauen Sie, was Ihre Kollegen/innen tragen und orientieren Sie sich daran. Der Chef/die Chefin gibt in der Regel die Richtung vor. Ist ein Dresscode vorgegeben – dazu gehört auch Sicherheitskleidung wie Anzüge, Kittel, Schuhe, Helme, Handschuhe, Brillen etc. – so ist dieser immer einzuhalten.

Sollten Sie persönlichen Kontakt zu externen Geschäftspartnern pflegen, denken Sie immer daran, dass Sie sowohl sich als auch Ihren Arbeitgeber präsentieren. Lieber etwas förmlicher als zu leger kleiden. Gerne zitiere ich den Modeschöpfer Giorgio Armani: „Man soll sich nicht für den Job kleiden, den man hat, sondern für den, den man haben möchte.“

Bitte machen Sie sich bewusst, dass Sie durch die Wahl Ihrer Kleidung sich selber und auch anderen gegenüber Wertschätzung und Respekt zeigen können. Dass Ihre Kleidung und Ihr Auftreten einzelne

Facetten des Eindruckes darstellen. Alle Ihre Werte, Umgangsformen und Ihre Erscheinung sollen zusammen ein stimmiges und überzeugendes Bild von Ihnen ergeben.



GERLIND HARTWIG

ist Expertin für Werte-Management. Sie berät und trainiert Fach- und Führungskräfte zu Auftreten, Wirkung und Moderne Umgangsformen. In ihren kurzweiligen Workshops und Vorträgen motiviert sie unter anderem ihre Teilnehmer und Zuhörer zu einem respektvollen und wertschätzenden Miteinander.

Unternehmen	ACS Deutschland GmbH
Adresse	An der Hofweide 7 67346 Speyer
Weitere Standorte	CZ, BG, ZA, AT, CAN
Internet	www.acs-e.com
Ansprechpartner	Thorsten Broich
Abteilung	Geschäftsführer
Telefon	+49 6232 6768 0
E-Mail	info@acs-e.com
Branche	Ingenieurdienstleistung, Energie, Öl & Gas, Automotiv, Chemie, Industrie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	160
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Maschinenbau, Schweißtechnik, Prozessleittechnik, Verfahrenstechnik, Gebäudetechnik, TGA, Arbeitssicherheit
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Berufserfahrung, Kraftwerkserfahrung, Englisch, Flexibilität, Ingenieure, Techniker, Reisebereitschaft
Wir sind ...	Die ACS-Gruppe ist eine regional, national und international agierende Ingenieursgesellschaft mit mehr als 15-jähriger Erfahrung, 6 Standorten und mehr als 450 erfolgreich abgewickelten Projekten im Kraftwerksbau, der Energieerzeugung, der Energieübertragung, dem Chemieanlagenbau und dem industriellen Großanlagenbau. Wir unterstützen unsere Kunden in den Fachbereichen Elektrotechnik, Leittechnik, Arbeitssicherheit, Schweißtechnik und der technischen Gebäudeausrüstung mit Planungs-, Montage- und Inbetriebnahmetätigkeiten.
Unser Tech-Know-how ...	Mit unseren Spezialisten sorgen wir für die professionelle Abwicklung unserer Kunden-Projekte.



Unternehmen	AKKA
Adresse	Dynamostraße 4, 68165 Mannheim
Weitere Standorte	Standorte u.a. in Berlin, Braunschweig, Bremen, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Kösching, Leipzig, Magdeburg, Mannheim, München, Neutraubling, Ulm, Papenburg, Rastatt, Rüsselsheim, Sindelfingen, Stuttgart, Wolfsburg
Internet	www.akka-technologies.com/karriere
Ansprechpartner	Alisa Strohmaier
Abteilung	Recruiting
E-Mail	alisa.strohmaier@akka.eu
Branche	Ingenieurdienstleistungen und Technologieberatung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Deutschland: 5.000 Weltweit: 21.000
Personalbedarf (m/w/d)	Kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen	Chemie, Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik / Automotive Systems Engineering, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Software Engineering, (Wirtschafts-) Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Verantwortungsbewusstsein, unternehmerisches Denken, Teamfähigkeit, Mobilität, souveränes Auftreten, Kommunikationsfähigkeit, analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten, Selbstständigkeit, Kunden- und Ergebnisorientierung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
Wir sind ...	Europäischer Marktführer für technische Beratung und F&E-Dienstleistungen im Mobilitätssektor
Unser Tech-Know-how ...	Innovationspartner für alle namhaften Industrieunternehmen in den Bereichen Automotive, Aerospace, Digital, Consulting, Life Sciences und Railway

Unternehmen	BRÜGGEN ENGINEERING GmbH
Adresse	Augustaanlage 54–56 68165 Mannheim
Internet	www.brueggen-engineering.de
Ansprechpartner	Sabine Kullmer
Abteilung	Personal
Telefon	+49 621 4294470
E-Mail	bewerbung@brueggen-engineering.de
Branche	Ingenieurdienstleistung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	70
Personalbedarf (m/w/d)	25 Ingenieure und Techniker
Gesuchte Fachrichtungen	Anlagenbau, Elektrotechnik, Energietechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Pharmatechnik, Physikalische Technik, (Technische) Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen – siehe „Unser Karrieremarkt“ auf www.brueggen-engineering.de
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Hochschulstudium, Promotion oder Weiterbildung zum Techniker (m/w/d), gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Wir sind ...	Ihr kompetenter ENGINEERING PARTNER und ARBEITGEBER in der Region Rhein-Main-Neckar.



BUNDESWEHR

Unternehmen	Bundeswehr
Adresse	Karrierecenter der Bundeswehr Stuttgart Karriereberatungsbüro Mannheim Willy-Brandt-Platz 6 68161 Mannheim
Weitere Standorte	Deutschlandweit
Internet	www.bundeswehrkarriere.de
Ansprechpartner	Regierungsinspektor Hoffmann
Abteilung	Karriereberatung
Telefon	+49 800 9800880
E-Mail	Karrbbmannheim@bundeswehr.org
Branche	Öffentlicher Dienst
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	rund 266.000 davon 180.000 Soldatinnen und Soldaten & 86.000 zivile Mitarbeiter
Personalbedarf (m/w/d)	nach Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen	alle, insbesondere Ingenieure, IT-Fachleute, Geo-Informationswissenschaftler, Ärzte, Juristen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abitur für die Laufbahnen mit integriertem Studium oder Akademiker mit einem technischen Studiengang
Wir sind ...	ein moderner Arbeitsgeber und zählen zu den größten Arbeitgebern in Deutschland. Die Bundeswehr bietet ihren Beschäftigten eine Vielzahl von interessanten Aufgaben und Karrierechancen – sowohl im militärischen, als auch im zivilen Bereich.
Unser Tech-Know-how ...	ist umfangreich in der Wehrtechnik sowie auch in zivilen Anwendungen

Unternehmen	FERCHAU GmbH
Adresse	Niederlassung Mannheim Landteilstraße 33 68163 Mannheim Stefan Grabler Personalreferent Fon +49 621 40164-0 mannheim@ferchau.com
Weitere Standorte	bundesweit über 100 Niederlassungen und Standorte
Internet	www.ferchau.com
E-Mail	bewerber@ferchau.com
Branche	Engineering- und IT- Dienstleistungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	> 8.400
Personalbedarf (m/w/d)	Von Studenten/Absolventen über Young Professionals bis (Senior) Professionals
Gesuchte Fachrichtungen	Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Luft- und Raumfahrtstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Kommunikations- & Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Belastbarkeit, Verantwortungsbereitschaft Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika, Abschlussarbeiten, bzw. erste einschlägige Berufstätigkeit in den oben genannten Bereichen
Wir sind ...	FERCHAU steht für erstklassige Engineering- und IT-Dienstleistungen: Das Familienunternehmen entwickelt seit über 50 Jahren zukunftsweisende Lösungen – für alle technischen Branchen und Aufgaben. Derzeit arbeiten bei FERCHAU mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten.

FERCHAU



Gestalter der Zukunft

**Werden Sie Teil unseres Teams.
Jetzt bewerben.**



Wir bei FERCHAU verbinden Menschen und Technologien, indem wir kluge, ambitionierte Köpfe mit den Anforderungen unserer Kunden zusammenbringen. Sie wollen Technologien auf die nächste Stufe bringen? Sie möchten in herausfordernden IT- und Engineering-Projekten nachhaltige und relevante Lösungen für die Zukunft entwickeln? Dann nutzen Sie Ihr Potential und unsere Möglichkeiten und starten Sie bei uns in das nächste Karrierelevel!

FERCHAU GmbH
Zentrale

bewerber@ferchau.com



ferchau.com/go/karriere

Connecting People and Technologies

Unternehmen**Adresse**

GULP Solution Services GmbH & Co. KG

Reichskanzler-Müller-Straße 21

68165 Mannheim

Weitere Standorte

15 bundesweit

Internetwww.gulp.de**Ansprechpartner**

Angelique Stranz

Abteilung

Engineering

Telefon

+49 621 728479-15

E-MailAngelique.stranz@gulp.de**Branche**

Personaldienstleistungen

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Rund 800 Mitarbeiter für den Einsatz beim Kunden (2019); aktuell über 130 interne Mitarbeiter

Personalbedarf (m/w/d)

Ca. 1.100 Mitarbeiter (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Konstrukteure, Qualitätsingenieure, Entwicklungsingenieure, Versuchsingenieure, Fertigungsplaner, Projekt-ingenieure, Projektleiter, Softwareentwickler, Software-Tester, Hardwareentwickler, Verfahrensingenieure, Verfahrenstechniker, Staatlich geprüfte Techniker, Bauingenieure, uvm.

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Abgeschlossenes Studium bzw. abgeschlossene Ausbildung, Techniker, Meister, Teamfähigkeit und hohes Engagement, Persönlichkeit und Überzeugungskraft, Spaß an Kommunikation, Aufgeschlossenheit gegenüber neuen und vielfältigen Aufgaben

Wir sind ...

Ein führender Personaldienstleister in den Bereichen IT, Engineering und Finance. Wir bringen hochqualifizierte Experten und Unternehmen zusammen: Freelancer in Projekte, Arbeitnehmer für einen temporären Einsatz zu interessanten Unternehmen oder Mitarbeiter in Festanstellung.

A man in a dark suit, white shirt, and a brown leather racing helmet with goggles is smiling while riding a yellow go-kart on a city street. The background is slightly blurred, showing other vehicles and buildings.

VDI

6 Monate
kostenfreie
Probemitglied-
schaft an
unserem
Stand

WIR GEBEN GAS FÜR IHRE KARRIERE

Das größte Ingenieurnetzwerk Europas bietet Ihnen:

- Karriereberatung für Ingenieure
- Bewerbungsscheck
- Soft-Skills-Seminare
- Webinare zu Fach- und Karrierethemen
- Kontakte zu Unternehmen
- und viel mehr!

www.vdi.de/vorteile





Anbieter

HECTOR School of Engineering & Management,
Technology Business School des Karlsruher Instituts
für Technologie (KIT)

Adresse

Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe

Internet

<https://www.hectorschool.kit.edu/>

Ansprechpartner

Martina Waldner, Senior Program Consultant

Telefon

+49 721 608-48075

E-Mail

martina.waldner@kit.edu

Programme

Master of Science

- Mobility Systems Engineering & Management (Autonomes Fahren und E-Mobilität)
- Production & Operations Management (Produktion und Logistik)
- Management of Product Development (Produktentwicklung)
- Energy Engineering & Management (Energiesysteme und -technologien)
- Information Systems Engineering & Management (Digital Services und Autonomous Robotics)
- Financial Engineering (Finanzwirtschaft)



Form/Dauer der Programme

Berufsbegleitend, Part-Time, ca. 20 Monate

Workload, ECTS

90 ECTS

Start des Programms

jährlich im Oktober

Anmeldefristen

Laufender Bewerbungsprozess, empfohlen wird Juli

Zulassung

- Hochschulabschluss (BA, FH, Universität)
- mindestens 1-2 Jahre Berufserfahrung (empfohlen: > 3 Jahre)
- Auswahlgespräch

GMAT/TOEFL/IELTS o.a. erforderlich

Sprachtest Englisch (z.B. TOEFL, IELTS)

Akkreditiert

Vorlesungssprache Englisch

AAQ – Schweizerische Agentur für Akkreditierung und
Qualitätssicherung

Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerber-qualifikationen****Wir sind ...**

Hays AG

Willy-Brandt-Platz 1–3, 68161 Mannheim

Augsburg, Berlin, Bonn, Bremen, Dortmund, Dresden,
Düsseldorf, Erfurt, Essen, Frankfurt, Freiburg,
Hamburg, Hannover, Ingolstadt, Karlsruhe, Köln,
Leipzig, München, Nürnberg, Stuttgart, Ulm, Walldorf,
Wiesbaden

www.hays.de/engineering

Katharina Hain, Senior Department Manager
Recruitment Management

+49 621 1788-1320

katharina.hain@hays.de

Spezialisierte Personaldienstleistungen

2.700 in Deutschland

Konstrukteure, Technische Zeichner, Versuchs- und
Prüfingenieure, Anlagenbauer, Elektrotechniker/
-ingenieure, Mechatroniker, Automatisierungs-
ingenieure/-techniker, Qualitätsmanager, Fertigungs-
planer, Technische Einkäufer, (embedded) Software-
entwickler, Systemelektroniker, Hardwareentwickler,
Servicetechniker/Instandhalter, Verfahrenstechniker,
Bauleiter/Projektleiter, Versorgungstechniker,
Entwicklungs- und Projektingenieure

Construction & Property, Engineering, Finance,
Healthcare, IT, Legal, Life Sciences, Retail sowie Sales
& Marketing.

Ingenieure und Techniker, IT-Fachkräfte

Hays. Wir gehören zu den weltweit führenden Rekrutierungsunternehmen und bieten qualifizierten Fach- und Führungskräften passgenaue und individuelle Jobs – ob in Festanstellung oder in projektbezogenen, freiberuflichen Engagements.

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Modis GmbH

Harrlachweg 3, 68163 Mannheim

in 20 Ländern weltweit, 55 Standorte in Deutschland

www.modis.de

Jens Oliver Albrecht

+49 621 728270

Mannheim_eng@modis.com

Automotive, Elektrotechnik, Medizintechnik, Maschinen- und Anlagebau sowie Luft- und Raumfahrt

Deutschland: 3.500, International: 35.000

über 500 Vakanzen deutschlandweit

(www.modis.de/karriere)

Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt, Fahrzeugtechnik, Verfahrenstechnik, Produktion und Automatisierung sowie Projektmanagement und Qualitätsmanagement
Techniker und Ingenieure, Young Professionals, Professionals

Modis Engineering ist mit über 20 Jahren Erfahrung einer der marktführenden Premiumanbieter von Engineering Services & Solutions – in Deutschland und weltweit. Wir vereinen Agilität und Hands-on-Mentalität mit Marktverständnis und Kompetenz. Mit digitalen Innovationen revolutionieren wir die Welt des Engineerings. Wir wissen, welche Talente es für bahnbrechende Lösungen braucht und wie man diese entlang der ganzen Prozesskette optimal einsetzt. Mit einem globalen Netzwerk von über 35.000 Ingenieuren bieten wir unseren Kunden die klügsten Köpfe für zukunftsweisende Lösungen.

Soft- und Hardwareentwicklung, mechanische und elektrische Konstruktion, Projektleitung, Qualitätsmanagement, Verfahrenstechnik, Automatisierungstechnik sowie Entwicklung und Versuch

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Röhm GmbH

Dolivostraße 17, 64293 Darmstadt

Worms, Wesseling bei Köln

www.roehm.com

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Walter Wiese

Employer Branding

+49 6151 18-3755

walter.wiese@roehm.com

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Chemie

3.500

10

Ingenieure der Fachrichtungen Chemie, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik und IT sowie Absolventen der Prozessleit-, Automatisierungs-, Elektro-, Fernmeldetechnik sowie EMSR

Gewünschte Bewerber- Qualifikationen

Bachelor-, Master-, oder Diplomstudium mit einschlägiger Berufserfahrung in den genannten Fachrichtungen

Wir sind ...

... „traditionally innovative“ und vereinen den Pioniergeist von Otto Röhm mit hochmoderner Innovation. Als ein führender Anbieter der Methacrylat-Chemie weltweit arbeiten wir an vielen spannenden Themen und Projekten. Wir bieten attraktive Chancen und Perspektiven in einem internationalen Umfeld – für Quereinsteiger ebenso wie für Berufserfahrene. Es erwartet Sie kreatives Arbeiten im Team, intensive On-the-job-trainings, persönliche Entwicklungsmöglichkeiten für Ihre erfolgreiche Zukunft, eine branchenübliche Vergütung und unterschiedliche Benefits wie die betriebliche Altersvorsorge.

Unternehmen	VESCON Gruppe
Adresse	Dürkheimer Straße 130 D-67227 Frankenthal
Weitere Standorte	Hamburg, Reiskirchen, Köln, Eching (bei München), Haan, Fellbach, Gleisdorf (AT)
Internet	www.vescon.com
Ansprechpartner	Moana Holla, Katharina Klenk, Dominik Bauer
Abteilung	HR
Telefon	+49 6233 6000-646
E-Mail	jobs@vescon.com
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	550
Wir sind ...	ein mittelständischer Ingenieur-Dienstleister und Anlagenbauer. Wir realisieren unterschiedlichste Projekte von der Automatisierungstechnik über die Verfahrenstechnik bis hin zu Energietechnik und Softwarelösungen – vor allen Dingen entwickeln wir jedoch Lösungen, die unsere Kunden weiterbringen. Neben unserem ausgeprägten Know-how und unserer langjährigen Erfahrung ist dafür in erster Linie eines entscheidend: das Engagement unserer Mitarbeiter (m/w/d).

Anbieter	Wilhelm Büchner Hochschule
Adresse	Hilpertstr. 31 64295 Darmstadt
Internet	www.wb-fernstudium.de
Ansprechpartner	Nike Carolin Schmidt, Leiterin Studienservice
Telefon	+49 800 9241000 / +49 6151 3842401
E-Mail	beratung@wb-fernstudium.de
Programme	Master Studium neben dem Beruf an Deutschlands größter privater Hochschule für Technik in den Fachbereichen: <ul style="list-style-type: none"> – Informatik, – Ingenieurwissenschaften, – Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik, – Wirtschaftsingenieurwesen und Technologiemanagement im Fernstudium neben dem Beruf
Form des bzw. der Programms(e)	
Dauer des bzw. der Programms(e)	ab 12 Monate
Start des Programms	jederzeit starten – keine festen Semestertermine
Anmeldefristen	Jederzeit, an 365 Tagen im Jahr möglich
Akkreditiert	z.B. staatliche Anerkennung vom Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst, ACQUIN, ZEvA, ZFU und Wissenschaftsrat
Wir sind	Die Wilhelm Büchner Hochschule ist DIE Fernhochschule für technische Studiengänge in Deutschland. Wir bieten insbesondere Berufstätigen den idealen Weg zu einem Hochschulabschluss – mit über 20 Jahren Erfahrung und einer individualisierten, flexiblen Studiengestaltung. In allen Phasen unseres Fernstudiums verbinden wir eine qualitativ hochwertige Lehre mit einer persönlichen Betreuung der Studierenden.

Unternehmen	Seica Deutschland GmbH
Adresse	Am Hardtwald 6-8 76275 Ettlingen www.seica.com
Internet	
Ansprechpartner	Marc Schmuck
Abteilung	Sales / Service
Telefon	+49 7243 6525-311
E-Mail	info@seica-de.com
Branche	Testsysteme für die Elektronikbranche
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	7
Personalbedarf (m/w/d)	Application Engineer, Service Techniker
Gesuchte Fachrichtungen	Elektronik und Elektrotechnik, Servicetechniker, Test application engineer
Gewünschte Bewerberqualifikationen	abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Labview Test stand, Analog- und Digitalmesstechnik, C++, Python, CAD, Englisch, Führerschein
Wir sind ...	Die Seica Deutschland GmbH ist die deutsche Filiale der Seica SpA (Strambino, Italien). Seica S.p.A. ist ein globaler Hersteller von automatischen Testsystemen und Selektivlötssystemen. Seica bietet eine komplette Linie von eigenentwickelten Testlösungen und Laserselektivsysteme an.
Unser Tech-Know-how ...	ICT Test, Funktionstest, Onboard Programming, Laser soldering, Applikationsprogramme

Termine | 2020:

- 12.03.** München, MOC Veranstaltungszentrum
- 20.03.** Ludwigsburg, Forum am Schlosspark
- 16.04.** Hamburg, Handelskammer
- 24.04.** Frankfurt, Kap Europa
- 08.05.** Düsseldorf, Maritim am Flughafen
- 27.08.** Berlin, Estrel Hotel

WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG

VDI nachrichten Job Hub

20. – 24.04. Hannover Messe

WWW.INGENIEUR.DE/HANNOVERMESSE

VDI Verlag GmbH

VDI nachrichten Recruiting Tag

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf

Ansprechpartnerin: Ana Mihaleva

Telefon: +49 211 6188-374

amihaleva@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag