



Wir machen Ingenieurkarrieren.

**17. OKTOBER 2019, 11:00 – 17:00 UHR
NÜRNBERG, MEISTERSINGERHALLE**

ISCU
Embedded Projects

Webasto
Feel the Drive

SOWIE WEITERE AUSSTELLER

Deutschlands führende Karrieremesse
für Ingenieure und IT-Ingenieure.

VDI nachrichten
recruiting tag

Vortragsforum

11:45 – 12:15 Uhr

Company Pitch – Aussteller präsentieren spannende Projekte aus ihren Fachabteilungen!

12:30 – 13:15 Uhr

Wie Sie Ihre Kompetenz durch Ihr Auftreten und Ihren Stil sichtbar machen. Wertvolle Tipps zu Körpersprache, Verhalten, Ausdruck und Kleidung im Bewerbungsgespräch und Beruf

Renate Sperber, Renate Sperber Imageberatung

13:45 – 14:15 Uhr

Kommt Qualität wirklich von quälen?

Lieferantenqualität bei Webasto ... – der Ort für Breit-Interessierte mit Leidenschaft und Ausdauer!

Michael Schmidt, Director Supplier Quality Europe, Webasto Gruppe

14:30 – 15:00 Uhr

„New Work@ISCUE – ein Trend verändert die Arbeitswelt“.

Ronald Zehmeister, ISCUE GmbH & Co. KG

15:15 – 16:00 Uhr

Team-Kommunikation in der modernen Arbeitswelt

Matthias Berghoff, BETTY + BETTY, Düsseldorf

Weiterbildungsportal für Ingenieure

Informieren Sie sich über Weiterbildungsangebote und aktuelle VDI Nachrichten Stipendien vor Ort oder online unter: www.ingacademy.de

Bewerbungsfoto

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von **ingenieur.de**, Deutschlands großem 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 erhalten im Anschluss bequem per E-Mail.

Individuelle Karriereberatung

Hans-Ulrich Gruber, ihrPersonalberater, Nürnberg
Helga Jungnickl, HR Advanced, Bad Wörishofen
Dr. Jürgen Burfeindt, Burfeindt-BC Munich, München
Robert Harrer, CAPIT Executive GmbH, München

VDI-Mitglieder-Beratung

Marcus Holzheimer, MH³ Beratung, Düsseldorf
Bodo Ikinger, Business & Personality Coaching, Nürnberg

Image- und Stilberatung

Wertvolle Tipps zum Thema Image und Stil erhalten Sie von **Renate Sperber**.

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.

IHR „ERSTER EINDRUCK“ UND IHRE WIRKUNG BEIM GEGENÜBER

Von Renate Sperber

Wenn Sie mit anderen Menschen zu tun haben, hinterlassen Sie einen Eindruck – immer! Das geht oft ganz unbewusst vonstatten. Auch wenn es in Ihrer Branche keine Kleiderordnung, keinen Code of Conduct gibt, werden Sie durch Ihr Auftreten die Meinung anderer über Sie beeinflussen.

Mit einer gut sitzenden und gepflegten Kleidung schätzt man Sie tatsächlich auch kompetenter ein. Gerade bei einem Anzug oder Kostüm ist es fatal, wenn das Kleidungsstück zu weit oder die Hose des Anzugs zu lang ist. Sie füllen die Kleidung nicht aus. Dadurch wirkt es so, als ob Sie auch die Position nicht ausfüllen können. Mit gepflegter Kleidung zeigen Sie, dass Sie Ihren Beruf ernst nehmen. Ein Kragen unterstreicht Ihre Kompetenz. Deshalb ist ein Hemd bzw. eine Bluse oder ein Sakko bzw. Blazer ideal geeignet.

Unternehmen haben unterschiedliche Erwartungen, was die Kleidung Ihrer Mitarbeiter betrifft. Dies unterliegt durchaus einem Wandel. Der Vorstand kann hier neue Regeln setzen. Orientieren Sie sich nach oben, nicht nach unten. Der Trend geht zu mehr Lässigkeit. Das sieht man daran, dass nun oft die Krawatte wegge lassen wird. Dieter Zetsche, Vorstandsvorsitzender der Daimler AG ist ein Beispiel dafür. Damen können sich in vielen Unternehmen individueller kleiden als nur mit Hosenanzug oder Kostüm.

Aber auch für das in Technologieunternehmen oder IT-Unternehmen eher übliche Casual Business Outfit gibt es Regeln, die zu wissen von Vorteil ist. Die Führungskraft, die oft in Verhandlungen mit Kunden steht, kleidet sich in den meisten Unternehmen anders als die IT-Fachfrau oder der IT-Fachmann. Doch auch die vorwiegend internen Kontakte achten auf das Erscheinen. Ein Kostüm oder ein Anzug wird hier meist nicht erwartet.

Für Herren gilt: Ein Businesshemd mit maximal einer Brusttasche und maximal kleinen dezenten Mustern ist viel besser geeignet als ein Freizeithemd. Freizeithemden haben oft zwei Brusttaschen, große oder bunte Karos oder auch kräftige Farben. Das Hemd wird im Beruf immer in die Hose gesteckt – so hat man das noch vor wenigen Jahren gesehen. Doch es gibt Unternehmen, in denen ein schönes Hemd über einer gepflegten und gut sitzenden Hose getragen werden kann. Alternativ zum Hemd eignen sich einfarbige Pullover. Vermeiden Sie Muster, das wirkt nicht klassisch. Zumal diese Pullo-

Vortrag zum Thema
„Wie Sie Ihre Kompetenz durch
Ihr Auftreten und Ihren Stil sichtbar
machen“
12:30 – 13:15 Uhr im Vortragsforum



Bild: panthermedia.net/Shao-Chun Wang

ver auch sehr stark auffallen und dadurch nicht so oft getragen werden können.

Im Sommer sind hochwertige Poloshirts eine Möglichkeit. Dazu sollten Sie aber keine Jeans kombinieren, sonst wirkt der Look freizeitlich. Eine Chino würde passen. Das sind Hosen aus Baumwolle mit schrägen Eingriffstaschen vorne und eingearbeiteten Taschen hinten. Diese kann auch einmal anstelle einer Stoffhose getragen werden. Sehr gut geeignet sind auch Baumwollhosen im Jeanskenn, also mit aufgesetzten Taschen hinten und runden Taschen vorne. Sie haben oft dehbare Fasern eingearbeitet und sind sehr bequem. Wenn Sie sich für eine Jeans entscheiden, ist die Wirkung sehr leger. Deshalb ist es wichtig dazu ein schickes Hemd, sehr gepflegte Schuhe und einen edlen Gürtel zu tragen. So wirkt auch eine Jeans gut, wenn es die interne

Kleiderordnung erlaubt. Die Jeans darf natürlich keine Löcher oder abgestoßene Kanten haben und muss sehr gut sitzen.

Nun richten Sie bitte den Blick nach unten. Sieht man Ihre Wade, wenn Sie die Beine überschlagen? Die Socke muss lang genug sein, damit das nicht passiert. Modestige tragen nicht nur eine auf den Stoff oder den Schuh abgestimmte Farbe sondern auch einmal eine farbige Socke. Besonders gut sieht es aus, wenn die Farbe auf den Pullover oder das Einstekttuch abgestimmt wird. Welche Schuhe tragen Sie heute? Schuhe beeinflussen die Wirkung des Outfits enorm. Ein schicker und modischer Schuh lässt einen klassischen Anzug ganz neu wirken und mit einem eleganten Lederschuh oder einem edlem Sneaker sieht eine Jeans ganz anders aus.

Die Haare und der Bart sollten unbedingt gepflegt sein und zum Typ passen. Ich sehe in meinen Seminaren leider sehr oft Bärte die nicht gut wirken. Der Hals sollte glatt rasiert sein und der Bart in Form und Länge auf das Gesicht und die Dichte des Bartwuchses abgestimmt werden. Nur so entsteht ein interessantes Bild. Auch durch eine stimmige Frisur und eine interessante Brille kann ein Gesicht op-

timal unterstrichen und die kompetente Wirkung enorm gesteigert werden.

Meine Tipps für Damen: Legen Sie sich eine gut kombinierbare Basisgarderobe zu. Diese beinhaltet mindestens drei Kleidungsstücke in der identischen oder einer sehr ähnlichen Farbe. Sie benötigen eine Jacke oder einen Blazer, eine Bluse oder ein Shirt und eine Hose oder einen Rock. Somit besitzen Sie Kleidungsstücke die jeweils mit fast allen anderen Teilen Ihrer Garderobe kombinierbar sind. Zur Hose mit dem Shirt passen alle Blazer und Jacken, auch gemusterte Kleidungsstücke. Zum Blazer zur Hose können Sie fast alle Ihre Shirts kombinieren und zur Jacke mit Shirt passen alle Hosen und Röcke. Genial, nicht wahr? Natürlich können Sie alle Basisteile auch einzeln in Ihr Outfit kombinieren.

Achten Sie darauf nicht zu grelle Farben oder zu bunte Muster zu tragen. Modische Farben und Muster kombinieren Sie zu Ihrer Basisgarderobe. Dieses Jahr kann es aber auch ein geblümtes Kleid sein. Das ist einfach gerade sehr im Trend. Gute Beispiele finden Sie bei Moderatorinnen verschiedener Sendungen. Bitte tragen Sie hochwertige Stoffe und Accessoires. Jeans werden immer edel

kombiniert um businessstauglich zu sein, falls diese erlaubt sind. Schuhe sollten geschlossen sein.

Ihre

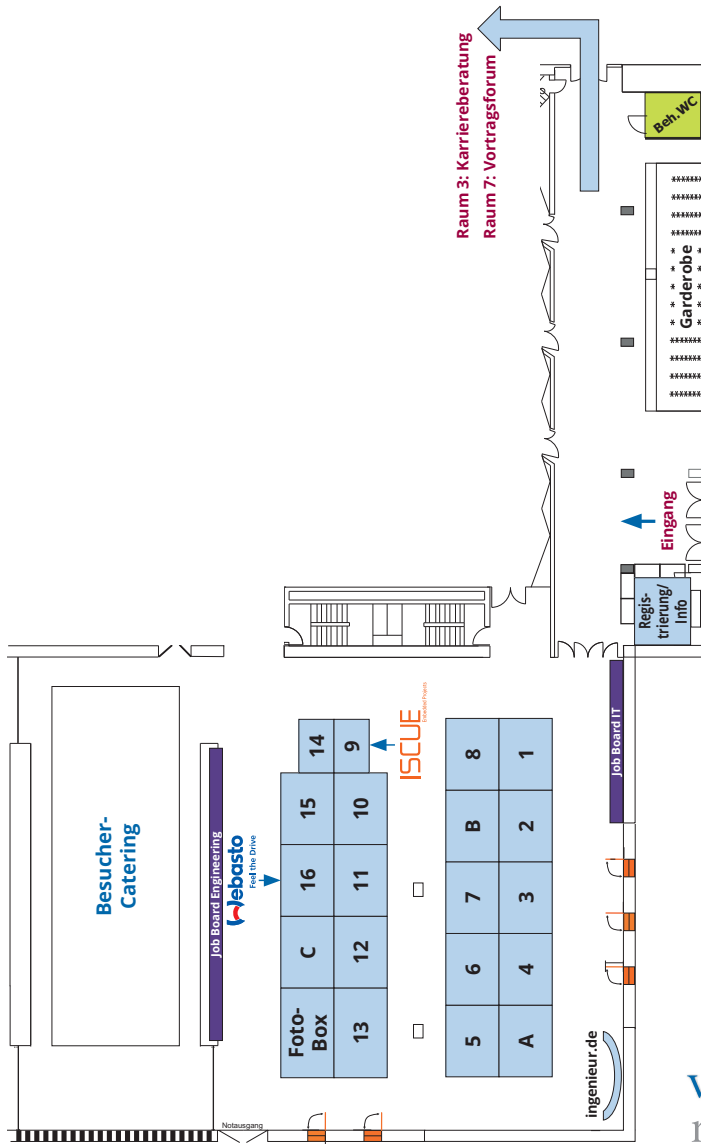


RENATE SPERBER

Farb-, Stil- und Imageberaterin
Trainerin und Coach für Etikette und Umgangsformen
<http://www.renate-sperber.de/de/start/>

Vortrag zum Thema
„Wie Sie Ihre Kompetenz durch
Ihr Auftreten und Ihren Stil sichtbar
machen“
12:30 – 13:15 Uhr im Vortragsforum

STANDPLAN



VDI nachrichten
recruiting tag

AUSSTELLERVERZEICHNIS



Unternehmen	Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr
Adresse	Franz-Josef-Strauß-Ring 4 80539 München
Weitere Standorte	Staatliche Bauämter, Autobahndirektionen, Landesbaudirektion: Standorte in ganz Bayern
Internet	www.ich-bau-bayern.de / www.stmb.bayern.de
Ansprechpartner	Frau Dollinger / Frau Wächter
Abteilung	Z3
Telefon	+49 89 2192-3000
E-Mail	ichbaubayern@stmb.bayern.de
Branche	Öffentliche Verwaltung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 10.000
Personalbedarf (m/w/d)	100 Beamte, ca. 200 Beschäftigte
Gesuchte Fachrichtungen	Architektur, Versorgungstechnik/Maschinenbau, Elektrotechnik/Informationstechnik, Bauingenieurs-/ Verkehrswesen, Wasserwirtschaft, Technischer Umweltschutz, Naturschutz und Landschaftspflege
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Vorrangig Bachelor- und Masterabsolventen
Wir sind ...	die Bayerische Staatsbauverwaltung

Unternehmen	Brose Gruppe
Adresse	Max-Brose-Str. 1 96450 Coburg
Weitere Standorte	Bamberg, Würzburg, Detroit, Shanghai, u.a.
Internet	www.brose.com/karriere
Ansprechpartner	Tina Rahnenführer
Abteilung	Personalmarketing
Telefon	+49 9561 21-1009
E-Mail	tina.rahnenfuehrer@brose.com
Branche	Automobilbranche
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Rund 26.000
Personalbedarf (m/w/d)	laufend
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Wirt.Ing., Maschinenbau, u.a.
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Begeisterung für Technik, Lern- und Leistungsbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein, Teamplayer
Wir sind ...	der weltweit viertgrößte Automobilzulieferer in Familienbesitz. In jedem zweiten Neuwagen sind unsere mechatronischen Systeme für Türen, Sitze oder Elektromotoren im Einsatz. Über 80 Hersteller und 40 Zulieferer vertrauen unserer Leistungskraft. liegt in der Verbindung von Mechanik, Elektrik, Elektronik und Sensorik. Jeder zweite Neuwagen weltweit ist mit mindestens einem Brose Produkt ausgestattet. Für den Autofahrer meist nicht sichtbar, sorgen sie für Sicherheit, Komfort und Effizienz.
Unser Tech-Know-how ...	

Brunel

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Brunel GmbH

Lina-Ammon-Straße 9

90471 Nürnberg

Bundesweit über 40 Standorte

www.brunel.de

Rainer Fröhle

Niederlassungsleiter Nürnberg

+49 911 929715-3

nuernberg.de@brunel.net

Internationale Ingenieurtdienstleistungen

14.500 weltweit

Wir haben ständig Bedarf an Ingenieuren, Informatikern und Technikern für die Bereiche Automotive, IT, Elektronik, Telekommunikation, Maschinen- und Anlagenbau, Luft- und Raumfahrt, Energietechnik, Windenergie (On- und Offshore), Schienenverkehrstechnik, Umwelt- und Medizintechnik, Biotechnologie, Schiffbau und Technische Gebäudeausrüstung.

Neben fundierten Fachkenntnissen und ersten Erfahrungen im jeweiligen Technologieumfeld benötigen Brunel Spezialisten ein hohes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Je nach Projekt werden auch sehr gute Englischkenntnisse gefordert.

einer der führenden Ingenieurtdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechiens.

Ob Straße, Wasser, Schiene, Luft oder Weltraum; traditionell oder innovativ; von der Entwicklung bis zum fertigen Produkt – Sie entscheiden, welchen Karriereweg Sie einschlagen wollen.



BUNDESWEHR

**Unternehmen
Ansprechpartner**

Bundeswehr
Karriereberatung Nürnberg
Allersberger Str. 190
90461 Nürnberg
KarrBBNuernberg@bundeswehr.org

Internet

www.bundeswehrkarriere.de

Telefon

+49 800 9800880

Branche

Öffentlicher Dienst

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

ca. 263.000

Gesuchte Fachrichtungen

Wir kämpfen für Deutschlands Sicherheit – auch mit Tastatur und Schraubenschlüssel. Darum suchen wir neben Bewerbern (m/w/d) für zahlreiche andere Bereiche vor allem IT-Spezialisten, Techniker sowie Ingenieure (m/w/d).

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Ein großes Aufgabenspektrum bedeutet Anforderungen auf jedem Niveau.

Mit einem Bachelor-, Master- oder Diplomabschluss können Sie sich für einen Seiteneinstieg in die Laufbahn der Offiziere, die Traineeprogramme oder Direkteinstellungen der Beamtenlaufbahnen des technischen Dienstes bewerben.

Alle Stellenausschreibungen unter bundeswehrkarriere.de oder bewerbung.bundeswehrkarriere.de

Wir sind ...

Die Bundeswehr garantiert Sicherheit, Souveränität und außenpolitische Handlungsfähigkeit der Bundesrepublik Deutschland. Darüber hinaus schützt sie die Bürgerinnen und Bürger, unterstützt Verbündete und leistet Amtshilfe bei Naturkatastrophen und schweren Unglücksfällen im Inland. Hierbei unterliegt sie den Entscheidungen des Bundestages, dem deutschen Grundgesetz und dem Völkerrecht.



Unternehmen	Deutsches Patent- und Markenamt
Adresse	Zweibrückenstr. 12 80331 München
Weitere Standorte	Jena, Berlin
Internet	www.dpma.de
Ansprechpartner	Andrea Kaspers
Abteilung	Personalwesen
Telefon	+49 89 2195-2275
E-Mail	Bewerbung@dpma.de
Branche	Öffentlicher Dienst
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 2.600
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 80
Gesuchte Fachrichtungen	Allgemeiner Maschinenbau, Mechanische Technologie, Elektrotechnik (insbesondere Schaltungstechnik) und Physik
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom/Master) in einem technischen oder naturwissenschaftlichen Fach; fünfjährige Berufserfahrung im entsprechenden Bereich.
Wir sind ...	Das Deutsche Patent- und Markenamt (DPMA) ist das Kompetenzzentrum für gewerblichen Rechtsschutz in Deutschland. Unser gesetzlicher Auftrag ist der Schutz des geistigen Eigentums. Rund 2.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind an unseren Dienststellen in München, Jena und Berlin tätig. Wir prüfen Erfindungen, erteilen Patente, registrieren Marken, Gebrauchsmuster und Designs, verwalten Schutzrechte und informieren die Öffentlichkeit darüber.

Unternehmen	ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH
Adresse	Livry-Gargan-Straße 6, 82256 Fürstenfeldbruck
Weitere Standorte	München, Ingolstadt, Donauwörth, Wolfsburg, Koblenz, Rüsselsheim, Wilhelmshaven
Internet	www.esg.de
Ansprechpartner	Stefanie Huber
Abteilung	Personalmarketing
Telefon	+49 89 92161-2244
E-Mail	Stefanie.huber@esg.de
Branche	System- und Softwareentwicklung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	2.000
Personalbedarf (m/w/d)	250 p.a.
Gesuchte Fachrichtungen	Informatik, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Software Engineering, Systems Engineering, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Physik, u.ä.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Technisches Studium, Erste Praxiserfahrung, Teamfähigkeit, Eigenverantwortung, Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Wir sind kein Konzern – bei uns arbeiten ca. 2.000 Mitarbeiter, darunter ca. 80 % Ingenieure und IT-Spezialisten. Diese Größe sorgt für Überschaubarkeit sowie gutes Zusammengehörigkeitsgefühl. Unser Vorteil liegt darin, dass man sich persönlich besser einbringen kann, dass man nicht nur Teil des Ganzen, sondern auch beitragender Teil ist und dass man ein wesentlich breiteres und abwechslungsreicheres Aufgabenfeld hat.
Unser Tech-Know-how ...	International operierendes System- und Softwarehaus für die Entwicklung softwareintensiver, komplexer, technologisch hochwertiger und sicherheitsrelevanter Produkte

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

FERCHAU GmbH

Niederlassung Nürnberg
Marienbergstr. 94
90411 Nürnberg
Marion Erhardt
Personalreferentin
Fon: +49 911 64138-11
nuernberg@ferchau.com

bundesweit über 100 Niederlassungen und Standorte

www.ferchau.com

bewerber@ferchau.com

Engineering- und IT- Dienstleistungen

> 8.400

Von Studenten/Absolventen über Young Professionals bis (Senior) Professionals

Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Kommunikations- & Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Belastbarkeit, Verantwortungsbereitschaft
Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika, Abschlussarbeiten, bzw. erste einschlägige Berufstätigkeit in den oben genannten Bereichen

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.

Engineering und IT-Lösungen nach Maß

Willkommen beim Marktführer



Werden Sie Teil unseres Teams.
Jetzt bewerben unter:

ferchau.com/go/karriere

Unternehmen	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH – GRD
Adresse	Hafenstr. 9, 97424 Schweinfurt
Weitere Standorte	Bad Homburg, Sailauf, Sankt Wendel
Internet	https://karriere.fresenius.de/de/grd
Ansprechpartner	Nina Singh
Abteilung	Global Research & Development HR Recruiting
Telefon	+49 9721 678-78441
E-Mail	Nina.singh@fmc-ag.com
Branche	Medizintechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Fresenius Medical Care: 112.000, davon 1.000 im Bereich Global Research & Development
Personalbedarf (m/w/d)	55 offene Positionen
Gesuchte Fachrichtungen	IT, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Medizintechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Wir brauchen Unternehmer und Forscher, Menschen, die sich mit hohem Engagement dafür einsetzen, die Lebensqualität unserer Patienten zu verbessern.
Wir sind ...	Weltmarktführer bei Dialysetherapien und Dialyseprodukten mit mehr als vier Jahrzehnten Erfahrung in der Dialyse. Innerhalb unseres Bereiches Global Research & Development (GRD) entwickeln wir innovative Produkte, Serviceleistungen und Therapien für Patienten mit chronischem Nierenversagen.

6 Monate
kostenfreie
Probemitglied-
schaft an
unserem
Stand

WIR GEBEN GAS FÜR IHRE KARRIERE

Das größte Ingenieurnetzwerk Europas bietet Ihnen:

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

www.vdi.de/vorteile



Unternehmen

Adresse

Internet

ISCUE GmbH & Co. KG

Roritzerstr. 27a, 90419 Nürnberg

www.iscue.com

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Michael Schmid

Geschäftsleitung

+49 911 3773926-0

michael.schmid@iscue.com

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Gewünschte Bewerber-

qualifikationen

IT

35

Siehe www.smellsliketeamspirit.de

Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik, Medizintechnik
Abgeschl. Bachelor- oder Master-Studium | mind. drei
Jahre Berufserfahrung | selbstständige Arbeitsweise |
Programmiererfahrung in C / C++ | Erfahrung mit
Embedded Systemen und hardwarenaher Program-
mierung | Spaß an modernen Entwicklungsprozessen |
Lust auf innovative Themen im Zusammenhang mit
Embedded Systemen | Mikro-Controller-Programmie-
rung | Gute Deutschkenntnisse

Wir sind ...

ISCUE eröffnet Freiräume zur Entfaltung Ihrer per-
sönlichen Fähigkeiten. Liegt Ihnen mehr das leiden-
schaftliche Entwickeln oder die engagierte Leitung
eines Projektes oder Teams? Gestartet als Spezialisten
für Embedded Software sind wir heute Partner für
intellektuell anspruchsvolle Aufgaben des gesamten
Software Lifecycles. Seit der Gründung 2006 haben
wir unseren Firmensitz in Nürnberg-Johannis.

Unser Tech-Know-how ...

basiert auf neuesten Entwicklungen und Standards
und umfasst u.a. Expertenwissen zu den Themen
Functional Safety, Embedded Security, AUTOSAR,
Fahrzeugkommunikation und Flash Bootloader.



Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Max Bögl

Max-Bögl-Straße 1, 92369 Sengenthal

35 Standorte weltweit

<https://www.max-boegl.de/>

Jasper Wulf

Marketing Personal

+49 9181 909-15451

jwulf@max-boegl.de

Baugewerbe, baunahe Dienstleistungen

6.500

- Bauingenieurwesen
- Gebäude- und Versorgungstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesens
- Vermessung und Geoinformatik
- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Informatik

Techniker, Bachelor, Master, Diplom

Mit rund 6.500 hoch qualifizierten Mitarbeitern an weltweit mehr als 35 Standorten und einem Jahresumsatz von über 1,7 Mrd. Euro zählt Max Bögl zu den größten Bau-, Technologie- und Dienstleistungsunternehmen der deutschen Bauindustrie. Seit der Gründung im Jahr 1929 ist die Firmengeschichte geprägt von Innovationskraft in Forschung und Technik – von maßgeschneiderten Einzelleistungen bis zu bautechnisch und ökologisch hochwertigen, nachhaltigen Gesamtlösungen.

- Hybriddturm System Max Bögl
- Intelligente Segementbrücke
- Modulbausystem maxmodul
- Transport System Bögl
- Systematisierter Industriebau

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Modis GmbH

Äußere Sulzbacher Str. 16, 90489 Nürnberg

55 Standorte in Deutschland, weltweit in 20 Ländern

www.modis.de

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

Sonja Zweckl (Assistant) Frank Baer (Sen. Recruiter)

+49 0911 96595 417

+49 911 96595 463

sonja.zweckl@modis.com frank.baer@modis.com

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Ingenieursdienstleistung

3.500

30

Automobilwirtschaft, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Mechatronik/ Feinwerktechnik, Produktion und Automatisierung Techniker und Ingenieure, Young Professionals, Professionals

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Wir sind ...

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.

Unser Tech-Know-how ...

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

Flash dein Leben!

- > RunProgram
- > unmount actual job...
- > extract new package...
- > Installing karriere update...
- > Updating job details...
- > Updating life details...
- > mount new job...
- ...done

[<https://jobs.golem.de/>]



golem.de
IT-NEWS FÜR PROFIS

Unternehmen	Murata Electronics Europe B.V. Germany Branch
Adresse	Holbeinstr. 23 90441 Nürnberg
Weitere Standorte	München, Stuttgart
Internet	www.murata.com
Ansprechpartner	Simon Mayer
Abteilung	HR
Telefon	+49 911 6687-0
E-Mail	careers@murata.de
Branche	Elektronische Bauelemente
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	75.000 weltweit
Personalbedarf (m/w/d)	ganzjährig
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Materialwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Physik, Verfahrenstechnik, Chemie, Informatik, Wirtschaftsinformatik
Wir sind ...	Murata ist ein weltweit führender Hersteller von elektronischen Komponenten, Modulen und Systemlösungen für Anwendungen in den Bereichen Automotive, Healthcare, Industry, Communication, IoT/M2M, Energy-Management und anderen.
Unser Tech-Know-how ...	Unsere Mitarbeiter sind Innovatoren und gestalten die Welt durch neue Technologien. Wir setzen auf Innovationen, Design und Herstellung von qualitativ hochwertigen elektronischen Produkten und Lösungen, die unsere Kunden dazu befähigen, ihre Visionen zu verwirklichen und einen Beitrag zur weiteren Entwicklung der Gesellschaft zu leisten.

Join our success story



Murata's technologies, electronics components, modules and solutions are used everywhere, contributing to a **safer, healthier and more efficiently connected world.**

As a leading, global high tech house, we challenge ourselves every day to develop solutions that will enable a smarter future for everyone.

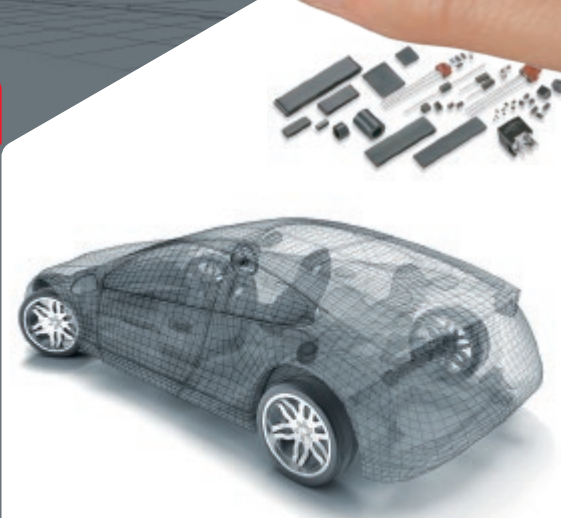
Whether you are an experienced professional or a new graduate, you will find great opportunities to contribute, learn, and develop alongside a talented, diverse global team.

murata.com

Be part of a global team

Enjoy work that matters

Learn, develop and grow



muRata
INNOVATOR IN ELECTRONICS



Unternehmen

Adresse

Internet

MEKRA Lang GmbH & Co. KG

Buchheimer Str. 4, 91465 Erlersheim

www.mekra.de

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Michael Lengemann

Personalabteilung

+49 9847 9890

humanrelations@mekra.de

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Automobilzulieferer

1.350 in Deutschland

2.930 weltweit

Personalbedarf (m/w/d)

Wir suchen Ingenieure und Techniker für Elektronik-entwicklung, Konstruktion, CAD, Versuch, Produkt-entwicklung, Vertrieb, Logistik, Qualitäts-, Projekt-, Lean-, Prozessmanagement.

Wir bieten auch Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten an sowie diverse Ausbildungsmöglichkeiten und Duales Studium.

Studium oder Techniker, z.B. Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurswesen, Kunststofftechnik, Fahrzeugtechnik, Physik mit entsprechender Berufserfahrung.

Sie bringen zudem mit: Zielorientierung, analytisches Denken, Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität und Teamfähigkeit.

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Wir sind ...

ein innovatives Familienunternehmen und weltweit führender Hersteller von Sichtsystemen für Nutzfahrzeuge.

Unser Tech-Know-how ...

erstreckt sich von der Entwicklung über die Fertigung bis zur Lieferung von Sichtsystemen.

Unternehmen

Adresse

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Gewünschte Bewerber-qualifikationen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Packsize GmbH

Herringhauser Str. 35, 32051 Herford

<https://de.packsize.com/karriere/>

Yvonne Breder & Samira Kreye

Human Resources

+49 5221 27602-225 / -254

recruiting.eu@packsize.com

Verpackung, Intralogistik, Maschinenbau, Automation

In Europa ca. 80

Wir suchen insbesondere Mitarbeitende aus verschiedenen Fachrichtungen der Ingenieurwissenschaften sowie aus dem technischen Vertrieb

Verpackungstechnik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Intralogistik, Logistik, technischer Vertrieb, Projektmanagement, Elektrotechnik, Prozess-optimierung, technische Informatik

Absolventen, Berufserfahrene

weltweit führend im Bereich On Demand Packaging® für Unternehmen mit komplexen Wellpappverpackungen.

Smart Packaging for a Healthy Planet – das ist unsere Mission. Packsize packt die Zukunft an. Wir wollen nicht weniger, als die Denkschemata und Prozesse in den Versandabteilungen unserer Kunden zu revolutionieren.

Durch die Fokussierung auf passende und nachhaltige Verpackungen bieten wir mit On Demand Packaging® unseren Kunden die Möglichkeit, sich selbst für jede Bestellung einen Karton in der gewünschten Größe anzufertigen - also just in time. Dieser intelligente Verpackungsprozess führt zu weniger Abfällen, niedrigeren Versandkosten, geringeren Schadensquoten und höherer Kundenzufriedenheit.

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

TÜV Rheinland

Am Grauen Stein, 51105 Köln

bundesweit

www.tuv.com/karriere

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

TÜV Rheinland Karriere Team

Industrie Service

+49 221 806-119

jobs@de.tuv.com

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Technischer Prüfdienstleister

Ca. 20.000

Ingenieure und Technik, IT, Business & Administration, Training & Weiterbildung

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Gute Studienabschlüsse, praktische Erfahrung, Flexibilität, Organisationstalent, Durchsetzungsvermögen, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Einsatzfreude und Fremdsprachen

Wir sind ...

Die Begeisterung für zukunftsweisende Lösungen teilen wir mit über 20.000 Menschen rund um den Globus. Bei TÜV Rheinland kann man sein Wissen eigenverantwortlich einbringen und sich dabei persönlich immer weiter entwickeln. Wir sind ein Team aus hochqualifizierten Experten, die sich verantwortungsvollen Herausforderungen stellen, um das Leben mit wertvollen Leistungen zu bereichern. Wenn auch Sie Ihre Talente sinnstiftend einbringen möchten, kommen Sie zu TÜV Rheinland. Nutzen wir diese vielfältigen Möglichkeiten und machen wir uns gemeinsam auf zu neuen Zielen.

Prüfen, inspizieren, zertifizieren, beraten und trainieren

Unser Tech-Know-how ...

Kannst Du mal kurz die Welt ein bisschen sicherer machen?

Wir können, weil wir wissen. Weltweit setzen 20.000 kluge Köpfe
ihr Wissen für Mensch, Technik und Umwelt sinnvoll ein.

Wissen sinnvoll einsetzen.

Die Begeisterung für zukunftsweisende Lösungen teilen wir mit über 20.000 Menschen rund um den Globus. Bei TÜV Rheinland kann man sein Wissen eigenverantwortlich einbringen und sich dabei persönlich immer weiterentwickeln. Wir sind ein Team aus hochqualifizierten Experten, die sich verantwortungsvollen Herausforderungen stellen, um das Leben mit wertvollen Leistungen zu bereichern. Wenn auch Sie Ihre Talente sinnstiftend einbringen möchten, kommen Sie zu TÜV Rheinland. Nutzen wir diese vielfältigen Möglichkeiten und machen wir uns gemeinsam auf zu neuen Zielen.

Karrieren inmitten von Mensch, Technik und Umwelt.

Unternehmen	Webasto Gruppe
Adresse	Kraillinger Straße 5 82131 Stockdorf
Weitere Standorte	mehr als 50 Standorte weltweit – davon über 30 Produktionsstandorte
Internet	www.webasto.com/career
Ansprechpartner	Sandra Gunselmann (Teamleader Recruiting Center)
Abteilung	Recruiting Center
Telefon	+49 89 85794-54934
E-Mail	sandra.gunselmann@webasto.com
Branche	Automotive
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	über 13.000 (2018)
Personalbedarf (m/w/d)	Entwicklungsingenieure Elektronik/Elektrotechnik (Hardware, (Embedded) Software, Testing) und Maschinenbau (Konstruktion, Testing), Technische Projektmanager und Projektleiter, Qualitätsmanager, Vertriebsingenieure, Einkäufer, IT-Fachkräfte
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Nachrichtentechnik, Qualitätsmanagement, Einkauf, Technischer Vertrieb
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Technisches Studium, Interesse an vielseitigen Aufgabengebieten, Eigenverantwortung, Zielorientierung, teamorientierte Arbeitsweise, gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Wir sind ...	einer der 100 größten Zulieferer der Automobilindustrie und arbeiten an der Mobilität von morgen schafft durch innovative Schiebe- und Panoramadächer, Cabriodächer sowie zukunftsweisende Thermo-, Batteriesysteme und Ladelösungen immer wieder Mehrwert für die Mobilität.
Unser Tech-Know-how ...	



INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS

powered by VDI Verlag

**Das TechnikKarriereNews-Portal für
Ingenieure und IT-Ingenieure.**

**Wir können Ingenieur-Recruiting:
INGENIEUR.de**

DIE WELT DER INGENIEURE. ZUHAUSE BEI INGENIEUR.DE:

Noch mehr Zugriffe, noch mehr Reichweite, noch intensivere Nutzung,
noch bessere Response:

Ingenieur.de, das TechnikKarriereNewsPortal für Ingenieure und IT-Ingenieure -
hier platzieren Sie Ihre Suche nach passenden Kandidaten am besten.

Termine | 2019:

- 24.10. Hannover, Congress Centrum**
- 30.10. Köln, Maternushaus**
- 06.11. Hamburg, Handelskammer**
- 15.11. Ludwigsburg, Forum am Schlosspark**
- 21.11. München, MOC Veranstaltungscenter**

Termine | 2020:

- 14.02. Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen**
- 03.03. Mannheim, Congress Center Rosengarten**
- 12.03. München, MOC Veranstaltungscenter**
- 20.03. Ludwigsburg, Forum am Schlosspark**

WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG

VDI Verlag GmbH

VDI nachrichten Recruiting Tag

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf

Ansprechpartnerin: Silvia Becker

Telefon: +49 211 6188-170

sbecker@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag