

In Zusammenarbeit mit:



**golem.de**  
IT-NEWS FOR PROFS

# Wir machen Ingenieurkarrieren.

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

**ISCUE**  
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](http://www.ingacademy.de)

### **Bewerbungsfoto**

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von [ingenieur.de](https://www.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**, MH<sup>3</sup> Beratung, Düsseldorf  
**Bodo Iking**, 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 weggelassen 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 freizeithlich. 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 Jeansschnitt, also mit aufgesetzten Taschen hinten und runden Taschen vorne. Sie haben oft dehnbare 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 Einstecktuch 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 edlen 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.

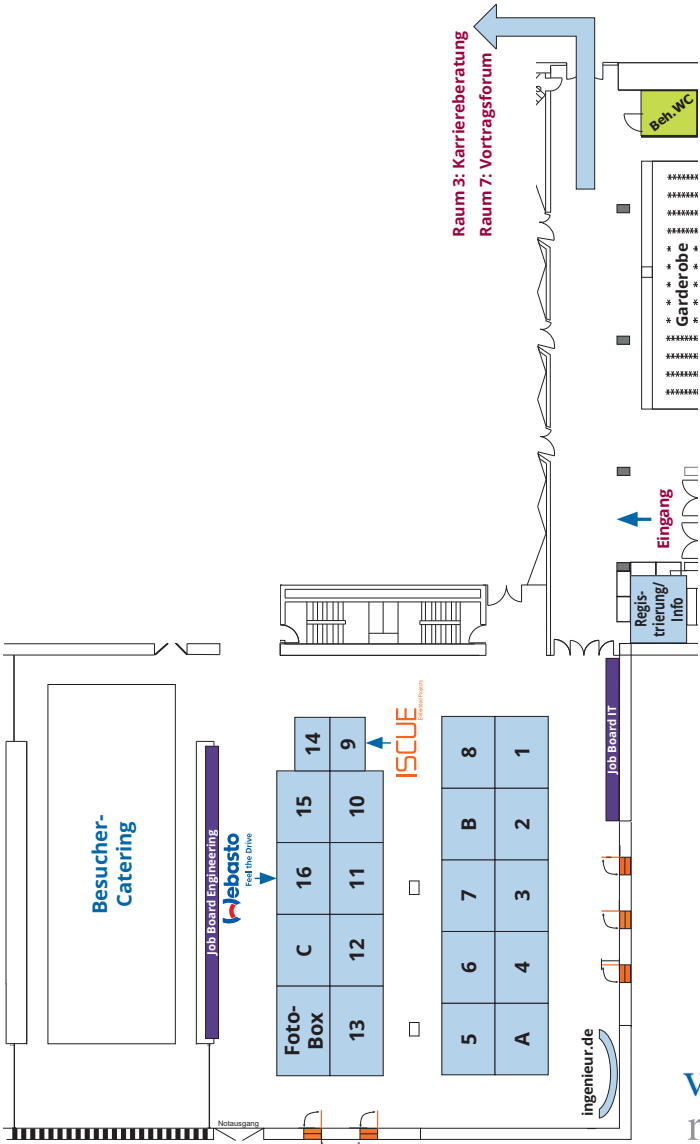
Ihre



**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**



VDI nachrichten  
recruiting tag

# 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	Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr	10			x		x							x
2	Brose Gruppe	11	x	x		x			x				x	x
3	Brunel GmbH	12	x	x		x							x	x
4	Bundeswehr	13	x						x	x				x
5	Deutsches Patent- und Markenamt	14		x		x							x	x
6	ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH	15	x											x
7	FERCHAU GmbH	16	x	x	x	x	x				x	x	x	x
8	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH	18	x	x		x								x
9	ISCUE GmbH & Co. KG	20	x											x
10	Max Bögl	21	x		x		x	x						x
11	Modis GmbH	22	x			x							x	x
12	Murata Electronics Europe B.V. Germany Branch	24	x	x					x	x			x	x
13	MEKRA Lang GmbH & Co. KG	26	x	x	x	x							x	x
14	Packsize GmbH	27	x	x	x	x			x				x	x
15	TÜV Rheinland	28				x							x	x
16	Webasto Gruppe	30	x	x		x			x				x	x
A	Bewerbungsfotos													
B	VDI e.V													
C	ingacademy.de													

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				x	x		x	x	x		x			x					x	x				x	x





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

<b>Unternehmen</b>	Brose Gruppe
<b>Adresse</b>	Max-Brose-Str. 1 96450 Coburg
<b>Weitere Standorte</b>	Bamberg, Würzburg, Detroit, Shanghai, u.a.
<b>Internet</b>	<a href="http://www.brose.com/karriere">www.brose.com/karriere</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Tina Rahnenführer
<b>Abteilung</b>	Personalmarketing
<b>Telefon</b>	+49 9561 21-1009
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:tina.rahmenfuehrer@brose.com">tina.rahmenfuehrer@brose.com</a>
<b>Branche</b>	Automobilbranche
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Rund 26.000
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	laufend
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik, Wirt.Ing., Maschinenbau, u.a.
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Begeisterung für Technik, Lern- und Leistungsbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein, Teamplayer
<b>Wir sind ...</b>	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.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	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.

**Unternehmen**

Brunel GmbH

**Adresse**Lina-Ammon-Straße 9  
90471 Nürnberg**Weitere Standorte**

Bundesweit über 40 Standorte

**Internet**[www.brunel.de](http://www.brunel.de)**Ansprechpartner**

Rainer Fröhle

**Abteilung**

Niederlassungsleiter Nürnberg

**Telefon**

+49 911 929715-3

**E-Mail**[nuernberg.de@brunel.net](mailto:nuernberg.de@brunel.net)**Branche**

Internationale Ingenieurdienstleistungen

**Mitarbeiter gesamt (m/w/d)**

14.500 weltweit

**Personalbedarf (m/w/d)**

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.

**Gewünschte Bewerberqualifikationen**

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.

**Wir sind ...**

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

**Unser Tech-Know-how ...**

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](http://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](http://bundeswehrkarriere.de) oder [bewerbung.bundeswehrkarriere.de](http://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****Adresse**

Deutsches Patent- und Markenamt

Zweibrückenstr. 12

80331 München

Jena, Berlin

[www.dpma.de](http://www.dpma.de)**Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner**

Andrea Kaspers

**Abteilung**

Personalwesen

**Telefon**

+49 89 2195-2275

**E-Mail**[Bewerbung@dpma.de](mailto: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 Bewerberqualifikationen**

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****Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail**

ESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbH  
 Livry-Gargan-Straße 6, 82256 Fürstenfeldbruck  
 München, Ingolstadt, Donauwörth, Wolfsburg,  
 Koblenz, Rüsselsheim, Wilhelmshaven  
[www.esg.de](http://www.esg.de)  
 Stefanie Huber  
 Personalmarketing  
 +49 89 92161-2244  
[Stefanie.huber@esg.de](mailto:Stefanie.huber@esg.de)

**Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen**

System- und Softwareentwicklung

2.000

250 p.a.

Informatik, Elektrotechnik, Luft- und Raumfahrt-  
 technik, Software Engineering, Systems Engineering,  
 (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Physik, u.ä.

**Gewünschte Bewerber-  
qualifikationen**

Technisches Studium, Erste Praxiserfahrung, Team-  
 fähigkeit, Eigenverantwortung, Gute Deutsch- und  
 Englischkenntnisse

**Wir sind ...**

... kein Konzern – bei uns arbeiten ca. 2.000 Mitarbei-  
 ter, darunter ca. 80 % Ingenieure und IT-Spezialisten.  
 Diese Größe sorgt für Überschaubarkeit sowie gutes  
 Zusammengehörigkeitsgefühl. Unser Vorteil liegt da-  
 rin, 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

<b>Unternehmen</b>	FERCHAU GmbH
<b>Adresse</b>	Niederlassung Nürnberg Marienbergstr. 94 90411 Nürnberg Marion Erhardt Personalreferentin Fon: +49 911 64138-11 nuernberg@ferchau.com
<b>Weitere Standorte</b>	bundesweit über 100 Niederlassungen und Standorte
<b>Internet</b>	www.ferchau.com
<b>E-Mail</b>	bewerber@ferchau.com
<b>Branche</b>	Engineering- und IT- Dienstleistungen
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	> 8.400
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Von Studenten/Absolventen über Young Professionals bis (Senior) Professionals
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Luft- und Raumfahrtstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Kommunikations- & Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Belastbarkeit, Verantwortungsbereitschaft Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika, Abschlussarbeiten, bzw. erste einschlägige Berufstätigkeit in den oben genannten Bereichen
<b>Wir sind ...</b>	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](https://ferchau.com/go/karriere)**

**FERCHAU GmbH**  
**Zentrale**  
[bewerber@ferchau.com](mailto:bewerber@ferchau.com)



**[ferchau.com](https://ferchau.com)**

**Connecting People and Technologies**





<b>Unternehmen</b>	Fresenius Medical Care Deutschland GmbH – GRD
<b>Adresse</b>	Hafenstr. 9, 97424 Schweinfurt
<b>Weitere Standorte</b>	Bad Homburg, Sailauf, Sankt Wendel
<b>Internet</b>	<a href="https://karriere.fresenius.de/de/grd">https://karriere.fresenius.de/de/grd</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Nina Singh
<b>Abteilung</b>	Global Research & Development HR Recruiting
<b>Telefon</b>	+49 9721 678-78441
<b>E-Mail</b>	Nina.singh@fmc-ag.com
<b>Branche</b>	Medizintechnik
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Fresenius Medical Care: 112.000, davon 1.000 im Bereich Global Research & Development
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	55 offene Positionen
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	IT, Ingenieurwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Medizintechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Wir brauchen Unternehmer und Forscher, Menschen, die sich mit hohem Engagement dafür einsetzen, die Lebensqualität unserer Patienten zu verbessern.
<b>Wir sind ...</b>	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.

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](http://www.vdi.de/vorteile)



**Unternehmen****Adresse****Internet**

ISCUE GmbH &amp; Co. KG

Roritzerstr. 27a, 90419 Nürnberg

[www.iscue.com](http://www.iscue.com)**Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail**

Michael Schmid

Geschäftsleitung

+49 911 3773926-0

[michael.schmid@iscue.com](mailto:michael.schmid@iscue.com)**Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerberqualifikationen**

IT

35

Siehe [www.smellsliketeamspirit.de](http://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.



**MAX BÖGL**

Fortschritt baut man aus Ideen.

**Unternehmen**

**Adresse**

**Weitere Standorte**

**Internet**

**Ansprechpartner**

**Abteilung**

**Telefon**

**E-Mail**

**Branche**

**Mitarbeiter gesamt (m/w/d)**

**Gesuchte Fachrichtungen**

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](mailto:jwulf@max-boegl.de)

Baugewerbe, baunahe Dienstleistungen

6.500

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

**Gewünschte Bewerber-qualifikationen**

**Wir sind ...**

Techniker, Bachelor, Master, Diplom

**Unser Tech-Know-how ...**

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 maßgeschneider-ten Einzelleistungen bis zu bautechnisch und ökologisch hochwertigen, nachhaltigen Gesamtlösungen.

- Hybridturm System Max Bögl
- Intelligente Segmentbrücke
- Modulbausystem maxmodul
- Transport System Bögl
- Systematisierter Industriebau

**Unternehmen**

Modis GmbH

**Adresse**

Äußere Sulzbacher Str. 16, 90489 Nürnberg

**Weitere Standorte**

55 Standorte in Deutschland, weltweit in 20 Ländern

**Internet**[www.modis.de](http://www.modis.de)**Ansprechpartner**

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

**Telefon**

+49 0911 96595 417    +49 911 96595 463

**E-Mail**[sonja.zweckl@modis.com](mailto:sonja.zweckl@modis.com)    [frank.baer@modis.com](mailto:frank.baer@modis.com)**Branche**

Ingenieursdienstleistung

**Mitarbeiter gesamt (m/w/d)**

3.500

**Personalbedarf (m/w/d)**

30

**Gesuchte Fachrichtungen**

Automobilwirtschaft, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Mechatronik/Feinwerktechnik, Produktion und Automatisierung

Techniker und Ingenieure, Young Professionals, Professionals

**Gewünschte Bewerberqualifikationen****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, Automatisierungstechnik 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



<b>Unternehmen</b>	Murata Electronics Europe B.V. Germany Branch
<b>Adresse</b>	Holbeinstr. 23 90441 Nürnberg
<b>Weitere Standorte</b>	München, Stuttgart
<b>Internet</b>	<a href="http://www.murata.com">www.murata.com</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Simon Mayer
<b>Abteilung</b>	HR
<b>Telefon</b>	+49 911 6687-0
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:careers@murata.de">careers@murata.de</a>
<b>Branche</b>	Elektronische Bauelemente
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	75.000 weltweit
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	ganzjährig
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Materialwissenschaften, Wirtschaftsingenieurswesen, Physik, Verfahrenstechnik, Chemie, Informatik, Wirtschaftsinformatik
<b>Wir sind ...</b>	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.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	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

Be part of a  
global team

Enjoy work  
that matters

Learn, develop  
and grow

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](http://murata.com)**

***muRata***  
INNOVATOR IN ELECTRONICS





<b>Unternehmen</b>	MEKRA Lang GmbH & Co. KG
<b>Adresse</b>	Buchheimer Str. 4, 91465 Ergersheim
<b>Internet</b>	<a href="http://www.mekra.de">www.mekra.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Michael Lengemann
<b>Abteilung</b>	Personalabteilung
<b>Telefon</b>	+49 9847 9890
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:humanrelations@mekra.de">humanrelations@mekra.de</a>
<b>Branche</b>	Automobilzulieferer
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	1.350 in Deutschland 2.930 weltweit
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	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 Ausbildungs-möglichkeiten und Duales Studium.
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen</b>	Studium oder Techniker, z.B. Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurs-wesen, Kunststofftechnik, Fahrzeugtechnik, Physik mit entsprechender Berufserfahrung. Sie bringen zudem mit: Zielorientierung, analytisches Denken, Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität und Teamfähigkeit.
<b>Wir sind ...</b>	ein innovatives Familienunternehmen und weltweit führender Hersteller von Sichtsystemen für Nutzfahr-zeuge.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	erstreckt sich von der Entwicklung über die Fertigung bis zur Lieferung von Sichtsystemen.

<b>Unternehmen</b>	Packsize GmbH
<b>Adresse</b>	Herringhauser Str. 35, 32051 Herford
<b>Internet</b>	<a href="https://de.packsize.com/karriere/">https://de.packsize.com/karriere/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Yvonne Breder & Samira Kreye
<b>Abteilung</b>	Human Resources
<b>Telefon</b>	+49 5221 27602-225 / -254
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:recruiting.eu@packsize.com">recruiting.eu@packsize.com</a>
<b>Branche</b>	Verpackung, Intralogistik, Maschinenbau, Automation
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	In Europa ca. 80
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Wir suchen insbesondere Mitarbeitende aus verschiedenen Fachrichtungen der Ingenieurwissenschaften sowie aus dem technischen Vertrieb
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Verpackungstechnik, Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Intralogistik, Logistik, technischer Vertrieb, Projektmanagement, Elektrotechnik, Prozessoptimierung, technische Informatik
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Absolventen, Berufserfahrene
<b>Wir sind ...</b>	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.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	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](http://www.tuv.com/karriere)

**Ansprechpartner**  
**Abteilung**  
**Telefon**  
**E-Mail**

TÜV Rheinland Karriere Team  
Industrie Service  
+49 221 806-119  
[jobs@de.tuv.com](mailto: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, Flexi-  
bilität, 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.

**Unser Tech-Know-how ...**

Prüfen, inspizieren, zertifizieren, beraten und trainieren

# 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.



[tuv.com/karriere](https://tuv.com/karriere)



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



**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 Veranstaltungszentrum

## Termine | 2020:

- 14.02.** Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen
- 03.03.** Mannheim, Congress Center Rosengarten
- 12.03.** München, MOC Veranstaltungszentrum
- 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