

In Zusammenarbeit mit:



golem.de
IT-NEWS FÜR PROFIS

Wir machen Ingenieurkarrieren.

21. MÄRZ 2019, 11:00 – 17:00 UHR
MÜNCHEN, MOC VERANSTALTUNGSZENTRUM

iABG



**RUETZ
SYSTEM SOLUTIONS**



Webasto
Feel the Drive

**+ VIELE WEITERE
AUSSTELLER**

Deutschlands führende Karrieremesse
für Ingenieure und IT-Ingenieure.

VDI nachrichten
recruiting tag

Vortragsforum

11:30 – 12:15 Uhr

Business-Knigge und Business-Kleidung: Soft-Skills, die leicht unterschätzt werden

Renate Sperber, Renate Sperber Imageberatung,
Leinfeld bei Nürnberg

12:45 – 13:15 Uhr

In 6 Schritten zum Erfolg: So bereiten Sie sich optimal auf das Vorstellungsgespräch vor

Maximilian Kamm, MINT Solutions GmbH, München

13:45 – 14:15 Uhr

Industrie 4.0 und die Herausforderungen für die Aus- und Weiterbildung

Wolfgang Fritsche, IABG mbH, München

14:45 – 15:15 Uhr

Ready for the Next Step

Marc Hajek, Webasto Gruppe, Stockdorf

15:30 – 16:15 Uhr

Der beste Weg zum neuen Job

Madeleine Leitner, Karriere-Management, München

Bewerbungsfoto

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von 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 online unter: www.ingcademy.de

Individuelle Karriereberatung

Hildegard Freund, Hildegard Freund HR Consulting,
Fürstenfeldbrück

Begonia Merayo, Why Consult International
Management Consulting, München

Heidi Steinberger, HRS Human Resource Service,
München

René Pehlemann, Gulp Solution Services GmbH &
Co. KG, München

Nathalie Kadzioch, Gulp Solution Services GmbH &
Co. KG, München

Christian Dünfelder, MINT Solutions GmbH,
München

VDI- Mitglieder-Beratung

Marcus Holzheimer, MH³ Beratung, Düsseldorf

Carmen Kraushaar, QRC Group, München

Bodo Iking, Business & Personality Coaching,
Nürnberg

Stilberatung

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

Karriereforum mit Madeleine Leitner

12:00 – 12:45 Uhr, Die drei Denkfehler bei der
Stellensuche

14:00 – 14:45 Uhr, Karriereplanung mit System

15:30 – 16:15 Uhr, Der beste Weg zum neuen Job

VDI-Mitgliedschaft

Informieren Sie sich vor Ort über eine VDI-Mitgliedschaft.

Job Board

Offene Positionen der Aussteller finden Sie an unserem
Job Board Engineering und Job Board 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-



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. Modemutige 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 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 businesstauglich 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/>

DIE GRÖSSTEN FEHLER IM VORSTELLUNGSGESPRÄCH

Von Nicole Lücke

Auch wenn Ingenieure auf dem Arbeitsmarkt gefragt sind, entscheidet häufig der persönliche Eindruck beim Vorstellungsgespräch über Erfolg oder Niederlage. Ingenieure sollten dort als Persönlichkeit überzeugen und die eigenen Kompetenzen herausstellen. Stattdessen scheitern viele an diesen sieben vermeidbaren Fehlern.

1. Mangelhafte Vorbereitung auf das Vorstellungsgespräch

Für Ingenieure ist es von erheblicher Bedeutung sich auf ein Vorstellungsgespräch fundiert vorzubereiten. Zum einen, indem sie sich umfassend über den potenziellen Arbeitgeber informieren, zum anderen, indem sie sich mit den fachlichen Anforderungen der angebotenen Stelle auseinandersetzen.

Im Vergleich zu anderen Berufszweigen können die inhaltliche Schwerpunkte der verschiedenen Unternehmen stark voneinander abweichen. Die Recherche beginnt im Internet, sollte aber darüber hinausgehen, falls die gewünschten Daten nicht zur Verfügung stehen. Scheuen Sie nicht davor zurück, bereits vor einem Vorstellungsgespräch Fragen zu klären, indem Sie sich im Sekretariat beispielsweise nach veröffentlichten Bilanzen und einem Unternehmensporträt erkundigen.

Bei der Durchsicht sollten Sie sich wichtige Fakten merken und zudem Fragen

notieren, die Sie im Vorstellungsgespräch anbringen können. Damit zeigen Sie Ihr Interesse. Umso mehr, wenn Sie zudem fachliche Fragen stellen, die ihre Erfahrung in dem ausgeschriebenen Bereich verdeutlichen oder auf vertieftes Wissen, etwa durch einen Studienschwerpunkt, hinweisen.

2. Ingenieure müssen nicht reden können, wenn sie kompetent sind

Es gibt Ingenieure, die hohe fachliche Kompetenz besitzen, diese im Vorstellungsgespräch jedoch nicht vermitteln können. Ein ruhiges, sicheres Auftreten macht den besten Eindruck. Sie sollten also laut und deutlich sprechen, weder einsilbig sein, noch den Personalchef unterbrechen. Auf Fragen im Vorstellungsgespräch antworten Sie präzise, ohne unnötig auszuschweifen. Wenn große Reden nicht ihr Ding sind, kein Problem, die sind im Vorstellungsgespräch nicht gefragt. Ihre Antworten allerdings sollten Hand und Fuß haben und nicht aus einem Ja oder Nein bestehen.

3. Lücken im Lebenslauf nicht erklären können

Nicht alle Ingenieure können beim Vorstellungsgespräch einen perfekten Lebenslauf vorlegen, was ihre Kompetenz nicht automatisch infrage stellt. Ein großer Fehler wäre es jedoch, auf entsprechendes Nachhaken durch den Gesprächspartner mit einem Schulterzucken zu reagieren. Überlegen Sie sich vorab, wie Sie im Vorstellungsgespräch auf Fragen souverän antworten können. Lässt sich ein ungewöhnlich langes Studium beispielsweise durch einen Nebenjob erklären? Das ließe sich durch den Hinweis ergänzen, dass Sie gelernt haben, verschiedene Anforderungen unter einen Hut zu bringen.

4. Keine Antwort geben auf die Frage nach Schwächen im Vorstellungsgespräch

Jeder Mensch hat Stärken und Schwächen. Im Vorstellungsgespräch werden Ingenieure nur noch selten gebeten, diese darzustellen. Falls sie aber doch kommen sollte, vermeiden Sie eine Antworten wie: „Ich bin zu perfektionistisch“ oder „meine Hilfsbereitschaft Kollegen gegenüber raubt mit viel Arbeitszeit“. Es sind Phrasen, die zu viele Personaler schon zu oft gehört haben.



Bild: panthermedia.net/AndreyPopov

Wer „keine Schwächen“ angibt, begeht ebenfalls einen großen Fauxpas, denn das zeugt von einer falschen Selbsteinschätzung. Die Antwort auf diese Frage sollte vielmehr authentisch sein und dem möglichen Arbeitgeber dennoch einen positiven Eindruck vermitteln. Welche ihn abschrecken können? Das steht üblicherweise in der Stellenanzeige, wo persönliche Charaktereigenschaften aufgeführt sind, die der Bewerber für die Stelle mitbringen sollte.

5. Beim Vorstellungsgespräch vorherige Arbeitgeber kritisieren

Wer im Vorstellungsgespräch auf Fragen nach einem ehemaligen Arbeitgeber abfällig reagiert oder ihn sogar konkret kritisiert, muss damit rechnen, eine Absage zu erhalten. Unternehmen suchen loyale Mitarbeiter. Das gilt für Ingenieure in

besonderem Maße, da sie häufig in sensiblen Bereichen wie Entwicklung oder Qualitätskontrolle eingesetzt sind. Der bessere Weg ist es daher, Äußerungen im Vorstellungsgespräch nur auf sich selbst als Arbeitnehmer zu beziehen: „Ich hatte den Eindruck, dass ich mich im letzten Unternehmen nicht ausreichend weiterentwickeln konnte, da mein Arbeitsbereich sehr festgelegt war.“

6. Ein Klassiker: Zu früh oder zu spät zum Termin erscheinen

Ein Arbeitgeber wünscht sich zuverlässige Mitarbeiter. Daher ist es eine absolute Todsünde, wenn Bewerber zum Vorstellungsgespräch zu spät erscheinen. Die gute Arbeitsmarktsituation für Ingenieurinnen und Ingenieure lässt da keine Sonderregel zu. Beugen Sie Situationen wie einem Stau oder verspäteten Zügen vor, indem Sie sich sehr rechtzeitig auf den Weg machen.

Doch Vorsicht: Es gilt auch als ungeschickt, bei einem Vorstellungsgespräch zu früh einzutreffen. Nutzen Sie besser die Zeit, indem Sie in einem Café in der Nähe die Unterlagen noch einmal durchgehen. Klopfen Sie maximal zehn Minuten vor dem avisierten Termin an die Tür, bzw. melden sich am Empfang. Und denken Sie daran, ihr Handy vor dem Vorstellungsgespräch auszuschalten.

7. Unrealistische Gehaltsvorstellungen äußern

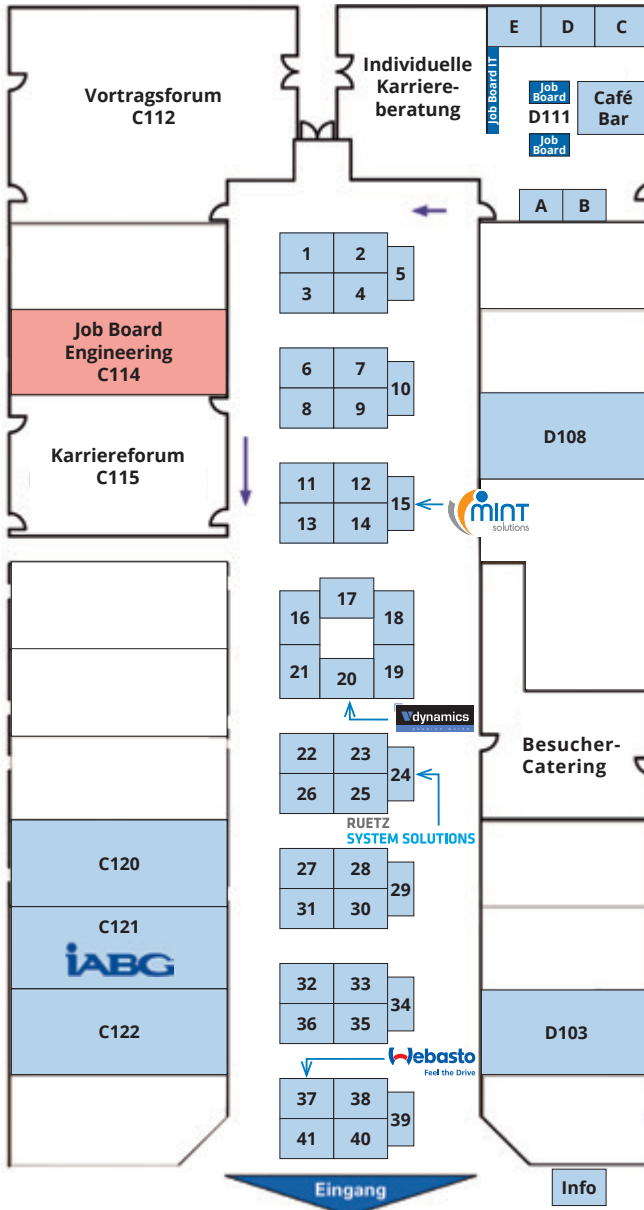
Im Vorstellungsgespräch werden Ingenieure in der Regel auch nach ihren Gehaltsvorstellungen gefragt. Sowohl zu hohe als auch zu niedrige Zahlen vermitteln den Eindruck, Sie seien schlecht informiert – oder wertschätzen die eigene Kompetenz nicht. Die Angaben sollten daher der Ausbildung und Berufserfahrung angemessen sein. Orientierung bieten die aktuellen Infos zu Ingenieurgehältern auf ingenieur.de.

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand	Seite	IT-Arbeitgeber	Allg.-Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Biotechnologie / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik
A	Crawford & Company (Deutschland) GmbH	15	x	x	x	x	x			x	x	x		x
B	OELCHECK GmbH	16									x			
C120	Tetra Pak	18	x			x	x						x	x
C121	IABG mbH	19	x	x	x	x				x		x		x
C122	Airbus	20	x	x		x				x		x	x	x
D103	Knorr-Bremse AG	21	x			x								x
D108	TÜV Rheinland	22		x	x		x							x
1	ACONEXT Engineering GmbH	24	x			x						x	x	x
2	AKKA Deutschland	25	x	x	x		x				x	x		x
3	ARRK Engineering	26	x	x		x							x	x
4	Bayerisches Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr	27			x		x							x
5	DATA MODUL AG	28												x
6	Bertrandt Ingenieurbüro GmbH	29		x		x				x				x
7	Brunel GmbH	30	x	x	x	x	x		x				x	x
8	Deutsches Patent- und Markenamt	32		x		x							x	x
9	FERCHAU Engineering GmbH	34	x	x	x	x					x			x
10	Dynamic Engineering GmbH	36	x											x
11	Flughafen München GmbH	37	x		x	x	x			x			x	x
12	GWG Städtische Wohnungsgesellschaft München mbH	38			x		x							
13	GULP Solution Services GmbH & Co. KG	39	x			x				x				x
14	Harmonic Drive AG	40				x								
15	MINT Solutions GmbH	41	x	x		x	x	x	x		x	x	x	x
16	Hays AG	42	x	x	x	x	x				x		x	x
17	in-tech GmbH	44	x	x		x				x				x
18	invenio Group	46	x	x								x		x
19	Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG	47	x		x					x				
20	Vdynamics GmbH	48	x	x		x							x	x
21	Landeshauptstadt München	49	x	x		x	x						x	x
22	LivaNova Deutschland GmbH	50	x	x		x			x	x				x
23	M Plan GmbH	52		x	x	x							x	x

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand	Seite	IT-Arbeitgeber	Allg. Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Biotechnologie / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik
24	RUETZ SYSTEM SOLUTIONS GmbH	54	x	x		x								x
25	Magna Steyr Engineering Germany GmbH	56	x	x		x							x	x
26	Modis GmbH	57	x	x	x	x	x				x		x	x
27	Murata Electronics Europe B.V. Germany Branch	58	x	x					x		x		x	x
28	Pixida GmbH	60	x									x	x	x
29	IAV	61	x	x		x							x	x
30	Expleo Group	62	x	x								x		x
31	SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH	63	x			x								x
32	Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG	64	x										x	x
33	TKI Automotive GmbH	66	x			x								x
34	Zielpuls GmbH	67	x	x							x	x		x
35	Transporeon Group	68	x	x		x			x			x		x
36	VOLKE Consulting Engineers GmbH & Co. Planungs KG	69	x	x		x							x	x
37	Webasto Gruppe	70	x	x		x			x				x	x
38	Westhouse Engineering GmbH	71			x	x					x		x	x
39	DRÄXLMAIER Group	72	x	x										x
40	Whoohoo Germany GmbH	73			x	x	x							x
41	Zenuity GmbH	74	x	x										
C	ingenieur.de													
D	Bewerbungsfotos													
E	VDI e.V.													



**Unternehmen****Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Abteilung****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerberqualifikationen****Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...**

Crawford & Company (Deutschland) GmbH

Werdener Straße 4, 40227 Düsseldorf

bundesweit mehrere

www.crawfordandcompany.de

Ulrich Kremer

Sachverständigenwesen

+49 211 95456-157

Ulrich.kremer@crawco.de

Schadendienstleister

95

8

Ingenieure: Bau, Maschinenbau, Wirtschaft, Elektrotechnik und verwandte

Diplom, Master, Bachelor

Die Crawford & Company (Deutschland) GmbH ist Teil des Crawford Konzerns mit Hauptsitz in Atlanta, Georgia, USA. Wir sind der weltweit führende Schadendienstleister für Versicherer und Unternehmen. Unsere Produkte sind u.a. Sachverständigengutachten, BU-Berechnungen, Schadenmanagement und Schadenconsulting. Durch unser Team aus Experten verschiedener Fachrichtungen bieten wir umfassende und ganzheitliche Lösungen. Wir genießen rund um den Globus das Vertrauen von Versicherern und Versicherungsmaklern sowie Konzernen und Privatpersonen gleichermaßen.

Wir sind international Schnittstelle zwischen Ingenieurwesen und Versicherung; wir ermitteln, warum Schäden und Unfälle eingetreten sind; wir machen Technik für den Laien verstehbar und beraten Versicherer und Industriekunden; ein Fokus liegt auf unseren Cyber-Dienstleistungen.



Unternehmen	OELCHECK GmbH
Adresse	Kerschelweg 28, 83098 Brannenburg
Internet	www.oelcheck.de
Ansprechpartner	Paul Weismann
Abteilung	Geschäftsführung
Telefon	+49 8034 9047-161
E-Mail	paw@oelcheck.de
Branche	Labor für Schmierstoffanalysen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	93
Personalbedarf (m/w/d)	6
Gesuchte Fachrichtungen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leiter Vertrieb 2. Chemielaborant oder CTA 3. Tribologe 4. IT-Leiter 5. Software-Entwickler 6. Teamleiter Mediendesign
Gewünschte Bewerberqualifikationen	<p>Zu 1. Leiter Vertrieb – kaufmännische Ausbildung / Zusatzausbildung, Erfahrung Leitung Vertrieb (Mineralölbranche), Gutes Englisch</p> <p>Zu 2. Chemielaborant oder CTA – Sehr gute PC-Kenntnisse, Multitasking-Fähigkeiten, Englisch</p> <p>Zu 3. Tribologe – Kenntnisse und Erfahrungen mit Schmierstoffen oder Maschinenbau, gutes Englisch</p> <p>Zu 4. IT-Leiter – Informatik-Studium, Kenntnisse LIMS, Erfahrung als IT-Leiter, .Net und PHP</p> <p>Zu 5. Software-Entwickler – Informatikstudium / Softwareentwicklung, Beherrschen der aktuellen Programmiersprachen, .Net, MS SQL-Server</p> <p>Zu 6. Teamleiter Mediendesign und Redaktion – Printmedien u. Texte, Firmen-Website, Kontakt zur Presse und Social Media</p>
Wir sind ein Familienunternehmen und das führende Labor für Schmierstoff- und Ölanalysen in Europa.

A man in a dark suit, white shirt, and dark tie is riding a yellow go-kart on a city street. He is wearing a brown leather hood and large, round goggles. He has a wide, happy smile. The background shows a blurred city street with other vehicles and buildings under bright, sunny conditions.

VDI

6 Monate
kostenfreie
Probemitglied-
schaft an
unserem
Stand

WIR GEBEN GAS FÜR IHRE KARRIERE

Das größte Ingenieurnetzwerk Europas bietet Ihnen:

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

www.vdi.de/vorteile





Unternehmen	Tetra Pak
Adresse	Verwaltungssitz in Hochheim für Tetra Pak Deutschland: Frankfurter Straße 85 65239 Hochheim/Main
Weitere Standorte	Germering, Reinbek, Limburg und Stuttgart in Deutschland und andere 70+ Länder
Internet	www.tetrapak.com/de
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Etwa 24.000
Gesuchte Fachrichtungen	Mechatronik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Informatik/Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Elektronik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Die spezifischen Stellenanforderungen finden Sie unter www.tetrapak.com/careers
Wir sind ...	Tetra Pak ist weltweiter Marktführer im Bereich Lebensmittelverarbeitungs- und Verpackungslösungen. Unser Motto „SCHÜTZT, WAS GUT IST™“ entspricht unserer Vision, überall sichere Lebensmittel bereitzustellen. Tetra Pak Deutschland hat seinen Verwaltungssitz in Hochheim in Hessen. Die Produktion erfolgt im benachbarten Limburg. Hier wird bereits seit 1969 hochwertiges Kartonverpackungsmaterial für flüssige Nahrungsmittel hergestellt. Die Anlagenbausparte firmiert unter dem Namen Tetra Pak Processing. Standorte sind in Reinbek bei Hamburg und in Germering nahe München. Hier entwickeln erfahrene Vertriebs-, Projekt- und Automationsingenieure Prozessanlagen, die für exzellente Produktqualität und hohe Lebensmittelsicherheit stehen.
Unser Tech-Know-how ...	Zum Vorteil unserer Kunden setzen wir vernetzte Maschinen, Datenanalyse, Mobilitäts-Apps, virtuelle Schulungen und Fernunterstützung ein.



Firma	IABG mbH
Adresse	Einsteinstraße 20, 85521 Ottobrunn
Internet	www.iabg.de
Ansprechpartner	Christine Schirmer Abteilungsleitung Personalmanagement
Abteilung	Personalabteilung
Telefon	+49 89 6088-2070
E-Mail	www.karriere.iabg.de
Branche	Dienstleistung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	1.000
Personalbedarf (m/w/d)	150
zu besetzende Positionen (m/w/d)	Projektleiter, Projektingenieur, Cyber-Security-Experte, Softwareentwickler, Versuchingenieur, Testingenieur, Data-Analyst, Natur-, Sozial- oder Wirtschaftswissenschaftler, Informatiker, Techniker, Mechaniker
Gewünschte Bewerberqualifikationen (m/w/d)	Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium mit entsprechender Zusatzqualifikation, Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Flexibilität, erste einschlägige Praxiserfahrungen, gute Deutsch- (min. Level B2) und Englischkenntnisse
Wir sind ...	Wir sind ein Analyse- und Testdienstleistungs-Unternehmen mit Sitz in Ottobrunn bei München. Schwerpunktmäßig bieten wir integrierte, innovative Lösungen in den Branchen Automotive, Infokom, Mobilität, Energie & Umwelt, Luftfahrt, Raumfahrt, Verteidigung & Sicherheit
Unser Tech-Know-how ...	Die IABG erbringt mit ihren rund 1.000 hochqualifizierten Mitarbeitern am Stammsitz in Ottobrunn sowie in kundennahen in- und ausländischen Niederlassungen technisch-wissenschaftliche Dienstleistungen für private und öffentliche Kunden. Die IABG ist konzernunabhängig und produktneutral und vertritt ausschließlich die Interessen ihrer Kunden.

Unternehmen	Airbus
Adresse	Willy-Messerschmitt-Straße 1 82024 Taufkirchen
Weitere Standorte	Inland: über 29, z.B. Ottobrunn, Manching, Ulm, Friedrichshafen, Hamburg, Bremen, u.v.m. Ausland: Europa (Frankreich, Spanien, England), Asien, Amerika, Australien, Afrika
Internet	www.airbus.com
Ansprechpartner	Sophie Hohenadl
Abteilung	Employment Marketing
Telefon	+49 89 607-36647
E-Mail	sophie.hohenadl@airbus.com
Branche	Luft-und Raumfahrt
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 130.000
Personalbedarf (m/w/d)	Alle aktuellen Stellenausschreibungen finden Sie auf unserer Website: http://company.airbus.com/careers
Gesuchte Fachrichtungen	Wir bieten kontinuierlich interessante Möglichkeiten in den Bereichen Engineering, IT, Big Data, Cyber Security, Wirtschaftswissenschaften, etc.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	<ul style="list-style-type: none"> – Kompetentes und fundiertes Fachwissen – Hohes Engagement – Hoher Teamgeist – Freude in einem internationalen Umfeld zu arbeiten
Wir sind ein internationales Unternehmen mit Einstiegsmöglichkeiten für alle Karrierelevel
Unser Tech-Know-how soll durch neue Gesichter erweitert werden.



Unternehmen	Knorr-Bremse AG
Adresse	Moosacher Str. 80, 80809 München
Weitere Standorte	Aldersbach, Schwieberdingen, Berlin
Internet	www.knorr-bremse.com
Ansprechpartner	Florence Bröcheler
Abteilung	Personalabteilung
Telefon	+49 89 35472333
E-Mail	Florence.Broecheler@knorr-bremse.com
Branche	Maschinenbau / Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	rund 29.000 weltweit
Personalbedarf (m/w/d)	kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen	Projekt- und Vertriebsingenieure, System- und Entwicklungsingenieure, IT- und SAP-Spezialisten, Prüf- und Qualitätsingenieure
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ingenieurswissenschaftliche Ausbildung, Informatiker, gute Englischkenntnisse, hohes Engagement und Teamfähigkeit
Wir sind ...	Weltmarktführer für Bremssysteme und ein führender Anbieter sicherheitskritischer Subsysteme für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Die Produkte des Unternehmens leisten weltweit einen maßgeblichen Beitrag für mehr Sicherheit und Energieeffizienz auf Schiene und Straße.
Unser Tech-Know-how ...	Im Rahmen wichtiger globaler Megatrends wie Urbanisierung, Eco-Effizienz, Digitalisierung und automatisiertes Fahren bieten die Märkte für Schienen- und Nutzfahrzeuge langfristig nachhaltige Wachstumsperspektiven und werden durch hohe Eintrittsbarrieren geschützt. Als einziger Anbieter, der weltweit alle lokalen Vorschriften und Normen des Schienenverkehrs erfüllt, steht Knorr-Bremse bei seinen Kunden für Qualität und Zuverlässigkeit. Knorr-Bremse ist einer der erfolgreichsten Industriekonzerne Deutschlands.

Unternehmen	TÜV Rheinland
Adresse	Am Grauen Stein, 51105 Köln
Weitere Standorte	bundesweit
Internet	www.tuv.com/karriere
Ansprechpartner	TÜV Rheinland Karriere Team
Abteilung	Industrie Service
Telefon	+49 221 806-119
E-Mail	jobs@de.tuv.com
Branche	Technischer Prüfdienstleister
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 20.000
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieure und Technik, IT, Business & Administration, Training & Weiterbildung
Gewünschte Bewerberqualifikationen	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.
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://www.tuv.com/karriere)



 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.

Unternehmen	ACONEXT Engineering GmbH
Adresse	Wilhelm-Wagenfeld-Str. 1 80807 München
Weitere Standorte	Ingolstadt, Stuttgart
Internet	www.aconext.de/karriere
Ansprechpartner	Julia Kayser
Abteilung	Personalmanagement
Telefon	+49 89 35899919-117
E-Mail	julia.kayser@aconext.de
Branche	Ingenieur- und IT-Dienstleistung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	360
Personalbedarf (m/w/d)	30
Gesuchte Fachrichtungen	Testing/Versuch, Entwicklung, Konstruktion/CATIA, Arbeitsvorbereitung, Fertigungsplanung, Qualitätsmanagement
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ingenieure und Techniker
Wir sind ...	<p>ACONEXT ist ein schnell wachsendes, dynamisches, mittelständisches Technologieberatungs-, Engineering- und IT-Unternehmen mit vielen Entfaltungs- und Entwicklungsmöglichkeiten für den Einzelnen, flachen Hierarchien und einer offenen und freundschaftlich-wertschätzenden Kommunikationskultur.</p> <p>Seit seiner Gründung im Jahr 2014 zeigt ACONEXT ein beeindruckendes Wachstum und beschäftigt derzeit rund 360 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Der Fokus des Unternehmens liegt auf dem Entwicklungsprozess für Automobile der Premiumklasse in den Bereichen Systems Engineering, Model Based Engineering und PLM/Engineering IT.</p>



Unternehmen	AKKA Deutschland
Adresse	Lebacher Str. 4 66113 Saarbrücken
Weitere Standorte	Standorte u. a. in Berlin, Braunschweig, Bremen, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Kösching, Magdeburg, Mannheim, München, Neutraubling, Ulm, Papenburg, Rastatt, Rüsselsheim, Sindelfingen, Stuttgart, Wolfsburg
Internet	akka-technologies.com
Ansprechpartner	Joachim Meier
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 175 6250730
E-Mail	joachim.meier@akka.eu
Branche	Engineeringdienstleistungen und Technologieberatung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Weltweit: 17.000 Deutschland: 5.300
Personalbedarf (m/w/d)	Kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen	Chemie, Elektro- und Informationstechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, (Wirtschafts-) Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Software Engineering
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 und Consulting



Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

ARRK Engineering

Frankfurter Ring 160, 80807 München

Inland: München, Ingolstadt, Stuttgart, Wolfsburg,

Köln, Heimsheim, Laupheim, Neckarsulm

Weltweit: Deutschland, Rumänien, UK, Japan, China

www.arrkeurope.com

Patrick Schianchi

Leiter Human Resources & Marketing

+49 89 31857-501

career@arrk-engineering.com

Automobilindustrie, Luft- & Raumfahrtindustrie,

Sonder- & Nutzfahrzeugbau, Maschinen- & Anlagenbau

> 1.000

50 – 70

Für unsere Bereiche Konstruktion, Technische Berechnung & Simulation, Erprobung & Versuch sowie Elektronik & Software: Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Mathematik, Optik, Physik, Materialwissenschaften, Luft- & Raumfahrttechnik.

Abhängig von der jeweiligen Position. Grundsätzlich fachliche, soziale Kompetenz sowie Eigenverantwortung, Teamfähigkeit.

ARRK Engineering, Teil des internationalen ARRK Firmenverbundes und spezialisiert auf sämtliche Leistungen der Produktentwicklung. Zusammen mit unseren ARRK Schwesterunternehmen setzen wir Produktentwicklungen von der virtuellen Entwicklung bis hin zum Prototypen und der Produktion in Kleinserien um.

Elektronik & Software, CAE, Material, Akustik, Composite, Karosserie, Antrieb, Fahrwerk, Interieur & Exterieur, Optische Systeme, Passive Sicherheit, Thermomanagement, Fahrzeugumbau & Prüfstände, Luftfahrt



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.stmb.bayern.de
Ansprechpartner	Frau Wächter
Abteilung	Z3
Telefon	+49 89 2192-3000
E-Mail	ausbildung@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 Bewerberqualifikationen	Vorrangig Bachelor- und Masterabsolventen
Wir sind ...	die Bayerische Staatsbauverwaltung

Unternehmen	DATA MODUL AG
Adresse	Landsberger Str. 322, 80687 München
Weitere Standorte	19 Büros weltweit
Internet	www.data-modul.com
Ansprechpartner	Paulina Tutic
Abteilung	HR
Telefon	+49 89 56017-108
E-Mail	career@data-modul.com
Branche	Elektrotechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	484
Personalbedarf (m/w/d)	https://www.data-modul.com/de/unternehmen/karriere/stellenangebote.html
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Kommunikationstechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, BWL
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Gerne verweisen wir auf die ausgeschriebenen Stellenanzeigen.
Wir sind ...	DATA MODUL ist Hersteller und Distributor von Displays, Touchscreens, Embedded-, Monitor- und Panel PC Lösungen für industrielle und professionelle Anwendungen.
Unser Tech-Know-how ...	DATA MODUL verfolgt konsequent den Anspruch, weltweit führender Anbieter professioneller „Visual Solutions“ in den Bereichen Display, Touch, Embedded und Systemlösungen zu sein. Dabei profitieren Kunden vom langjährigen Knowhow, Kundenwünsche vom Konzept bis zum fertigen Produkt entwickeln und in Serie produzieren zu können. DATA MODUL ist einer der wichtigsten Technologiepartner in Europa und führender Anbieter von TFT Displays. Das weltweit agierende Münchener Unternehmen mit einem Logistik-, Produktions- und Servicezentrum in Weikersheim fokussiert sich hierbei auf Entwicklung, Produktion und Vertrieb elektronischer Systeme.

Unternehmen	Bertrandt Ingenieurbüro GmbH
Adresse	Hufelandstrasse 26-18 80939 München
Weitere Standorte	Aalen, Berlin, Bielefeld, Donauwörth, Dortmund, Dresden, Ehningen bei Stuttgart, Essen, Freiburg, Hamburg, Hannover, Kaiserlautern, Köln, Leipzig, Mannheim, Regensburg, Nürnberg, Ulm, Wiesbaden, Würzburg
Internet	https://www.bertrandt.com/
Ansprechpartner	Daniel Herbrich
Abteilung	Recruiting und Personalmarketing
Telefon	+49 89 316089-6222
E-Mail	Daniel.Herbrich@de.bertrandt.com
Branche	Automobil- und Luftfahrtindustrie in Europa, China und den USA.
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 13.000 Mitarbeiter an 55 Standorten
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Berufseinsteiger, Berufserfahrene
Wir sind ...	der Entwicklungsspezialist in München – für jeden Kunden bieten wir die beste Lösung.

Brunel

Unternehmen	Brunel GmbH	Brunel GmbH
Adresse	Mozartstr. 2 85622 Feldkirchen bei München	Messerschmittstraße 4 80992 München
Weitere Standorte	über 40 Standorte in der DACH-Region und Tschechien; 106 Standorte in 37 Ländern	
Internet	www.brunel.de	
Ansprechpartner	Tea Ovcacic	Alexander Appel
Abteilung	Niederlassungsleiter/-in München	
Telefon	+49 89 358823-0	+49 89 1247665-60
E-Mail	muenchen.de@brunel.net	muenchen2.de@brunel.net
Branche	Ingenieurdienstleistungen	
Mitarbeiter (m/w/d)	D: rund 3.000 Spezialisten an über 40 Standorten; weltweit: mehr als 12.000 Spezialisten	
Personalbedarf (m/w/d)	Wir haben ständig Bedarf an Ingenieuren aller Fachrichtungen, Technikern, Informatikern sowie Betriebswirten mit technischem Hintergrund.	
Gesuchte Fachrichtungen	Automotive, IT, Elektronik, Telekommunikation, Maschinen- und Anlagenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt, Verfahrens- und Automatisierungstechnik, Energie- und Schienenverkehrstechnik, Umwelt- und Medizintechnik, Biotechnologie, 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 der DACH-Region und Tschechien.	
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.	



INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS

powered by VDI Verlag

Starten Sie durch – auf INGENIEUR.de!

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

Was immer Sie für Ihre Karriere brauchen – Sie finden es auf ingenieur.de:
Auf Sie zugeschnittene Infos und Services, Stellenangebote in der Jobbörse,
Firmenprofile, Fachartikel, Gehaltstest, Bewerbungstipps, Newsletter und alles
zu den VDI nachrichten Recruiting Tagen.



Unternehmen	Deutsches Patent- und Markenamt
Adresse	Zweibrückenstr. 12 80331 München
Weitere Standorte	Jena, Berlin
Internet	www.dpma.de
Ansprechpartner	Petra Würtz
Abteilung	Personalwesen
Telefon	+49 89 2195-2314
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 Halbleiter) 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.



Deutsches
Patent- und Markenamt

Innovationen brauchen Patente. Wir brauchen Sie.

Wir suchen für unseren Standort München Ingenieure und Naturwissenschaftler (m/w/div) mit Diplom- oder Masterabschluss (Univ.) verschiedener Fachrichtungen.

Das ausführliche Anforderungsprofil und weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.dpma.de/Karriere.

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und eigenverantwortliche sowie abwechslungsreiche Tätigkeit, Umgang mit neuester Informationstechnik, einen sicheren, modernen Arbeitsplatz in München, gleitende Arbeitszeit, weitere IT-Qualifizierungen und Fortbildungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns auf interessante Gespräche an unserem Messestand.



Unternehmen

FERCHAU Engineering GmbH

Standorte

München	München-Automotive	AVIATION München	Rosenheim	Augsburg+ AVIATION	Ingolstadt Automotive
Elsenheimerstraße 57	Hufelandstr. 27	Parking 2	Mangfallstr. 37	martini-Park, Gebäude B1	Ruppertsweies 26
80687 München	80939 München	85748 Garching b. München	83026 Rosenheim	Provinostr. 52	85092 Kösching
Tina Gerstner	Martina Borst	Raphaela Weingart	Benjamin Lechner	86153 Augsburg	Maximilian Simon
Fon +49 89 500381 0	Fon +49 500381-400	Fon +49 89 546799-0	Fon +49 8031 30459-0	Karoline Janik	Fon +49 8456 91840-0
muenchen@ferchau.com	muenchen-automotive@ferchau.com	Aviation.muc@ferchau.com	rosenheim@ferchau.com	Fon +49 821 27243-0	ingolstadt@ferchau.com
				augzburg@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)

> 8.100

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 8.100 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten.



FERCHAU ENGINEERING

IHRE KARRIERE IN TECHNIK ODER VERTRIEB –
HERZLICH WILLKOMMEN BEI DER NR. 1

Unternehmen	Dynamic Engineering GmbH
Adresse	Agnes-Pockels-Bogen 1 80992 München
Weitere Standorte	Stuttgart
Internet	https://dynamic-engineering.de/
Ansprechpartner	Alina Siora
Abteilung	Personal
Telefon	+49 89 38169152-0
E-Mail	muenchen@dynamic-engineering.de
Branche	Ingenieurdienstleistungen
Mitarbeiter (m/w/d)	> 300
Personalbedarf (m/w/d)	> 115
Gesuchte Fachrichtungen	Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrt, Elektrotechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ingenieure (m/w) und Techniker (m/w) aus den Bereichen Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Informatik, etc. Erste Erfahrungen im Fachbereich sind wünschenswert.
Wir sind ...	DYNAMIC Engineering GmbH-Karrierechancen für Ingenieure und Techniker! Wir sind spezialisiert auf professionelle Ingenieursdienstleistungen in den Bereichen Automotive, Luft- und Raumfahrt, Schienenfahrzeugtechnik sowie Sondermaschinenbau/Feinwerktechnik.
Unser Tech-Know-how ...	Dynamic Engineering GmbH bringt qualifizierte Ingenieure aus der Industrie und Wirtschaft zusammen. Unser Spektrum umfasst Projekte und Ingenieurleistungen im Bereich Automotive, Luft- und Raumfahrt, Schienenfahrzeugtechnik, Sondermaschinenbau und IT- und Telekommunikation.



Unternehmen	Flughafen München GmbH
Adresse	Postfach 23 17 55 85326 München-Flughafen
Internet	www.munich-airport.de/karriere
Ansprechpartner	Zuständige/r Recruiter/in der jeweiligen Ausschreibung
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 89 975-62112
E-Mail	karriere@munich-airport.de
Branche	Verkehr und Logistik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	9.900
Gesuchte Fachrichtungen	Technik und IT
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Im Gepäck haben wir Jobs für Berufseinsteiger, Berufserfahrene oder Quereinsteiger. Die jeweiligen Qualifikationen finden Sie in der entsprechenden Stellenausschreibung.
Wir sind ...	ausgezeichnet: zum besten Arbeitgeber Deutschlands in der Branche Verkehr und Logistik. Das M ist einzigartig, als Flughafen, als Unternehmen, als Arbeitgeber. So vielfältig und verschieden unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen sind: die Leidenschaft und Begeisterung für unseren Flughafen verbindet uns.
Unser Tech-Know-how ...	Flugzeuge heben ab, Koffer werden verladen, Busse bringen Passagiere zum Gate – was auch immer am Münchner Airport passiert, wird im Hintergrund von der IT und dem Technikbereich gesteuert.

GWG

Unternehmen	GWG Städtische Wohnungsgesellschaft München mbH
Adresse	Heimeranstraße 31 80339 München
Internet	www.gwg-muenchen.de
Ansprechpartner	Personalmanagement
Abteilung	Personalmanagement
Telefon	+49 89 55114-234/-527
E-Mail	gwg-bewerbermanagement@gwg-muenchen.de
Branche	Städtische Wohnungsgesellschaft
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 450
Personalbedarf (m/w/d)	ca.10
Gesuchte Fachrichtungen	Dipl. Ing. Architektur, Bauingenieurwesen (Hochbau), staatlich geprüfte Bautechniker, Elektroingenieure, etc.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Neben der jeweiligen fachlichen Eignung und mehrjähriger Berufserfahrung sind Organisationstalent, Entscheidungsfähigkeit sowie Teamfähigkeit von Vorteil.
Wir sind eine kommunale Wohnungsgesellschaft der Landeshauptstadt München und engagieren uns in der Stadtteilentwicklung, verpflichten uns dem Klimaschutz und errichten für die Münchner Bürgerinnen und Bürger preiswerten und gleichzeitig zeitgemäßen Wohnraum für alle Lebensphasen. Mit knapp 30.000 Wohnungen sind wir eine der größten Wohnungsbau-gesellschaften im Raum München und betreuen rund 70.000 Mieterinnen und Mieter.
Unser Tech-Know-how ...	Wir bieten eine breit gefächerte Kompetenz und legen großen Wert auf soziales Engagement und technische Innovation.

Unternehmen	GULP Solution Services GmbH & Co. KG
Adresse	Landsberger Straße 187 80687 München
Weitere Standorte	15
Internet	www.gulp.de
Ansprechpartner	Herr René Pehlemann
Abteilung	Recruiting IT / ENG
Telefon	+49 1525 4506937
E-Mail	rene.pehlemann@gulp.de
Branche	Personaldienstleistung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	838 angestellte Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen für den Einsatz beim Kunden im Jahr 2018
Gesuchte Fachrichtungen	Fach- und Führungskräfte für IT / ENG / Finance
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Studium, Ausbildung im kaufmännischen Bereich
Wir sind ...	<p>GULP ist 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.</p> <p>Ergänzt wird dieses Angebot durch unsere Leistungen im Bereich Service Desks sowie durch die Übernahme von Konstruktionsaufträgen im Dienst-/Werkvertragsumfeld.</p>



Unternehmen

Adresse

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

Harmonic Drive AG

Hoenbergstraße 14, 65555 Limburg an der Lahn

www.harmonicdrive.de

Tanja Weimer

Personalabteilung

+49 6431 5008-132

info@harmonicdrive.de

Antriebstechnik

Circa 470 in Deutschland

Entwicklungsingenieur für Luft- und Raumfahrt (m/w/d), Entwicklungsingenieur Wälzlager und Dichtungen (m/w/d), Konstrukteur Mechanik (m/w/d), Vertriebsingenieur Strategischer Vertrieb (m/w/d)

Antriebstechnik, Mechatronik, Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik, Luft- und Raumfahrtstechnik, Maschinenbau

Technisches Studium, Interesse an vielseitigen Aufgabengebieten, Eigenverantwortung, Zielorientierung, teamorientierte Arbeitsweise, gute Englischkenntnisse
Technologieführer im Bereich hochpräziser Antriebstechnik und realisieren kontinuierlich anspruchsvolle und maßgeschneiderte Lösungen für unsere Kunden. Ob Servoantriebe, Direktantriebe, Getriebe nach dem Wellgetriebeprinzip, Planetengetriebe oder Sonderantriebe nach individuellen Kundenspezifikationen – die Harmonic Drive AG entwickelt, konstruiert, fertigt und liefert ihren Kunden technisch ausgereifte, innovative Produkte.

setzen wir in hochpräzise Harmonic Drive® Getriebe und Antriebe „made in Germany“ um, welche in wichtigen Schlüsselbranchen, wie z.B. Robotik, Werkzeugmaschinen, Wehrtechnik, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrt und Automotive, eingesetzt werden.



Unternehmen	MINT Solutions GmbH
Adresse	Standort München Balanstraße 73/Haus 31 A 81541 München
Weitere Standorte	Standort Köln Habsburger Ring 2 50674 Köln
Internet	www.mint-solutions.de
Ansprechpartner	Christian Düngfelder
Abteilung	Geschäftsführer
Telefon	+49 89 2000374-60
E-Mail	info@mint-solutions.de
Branche	Personalberatung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	20
Personalbedarf (m/w/d)	Wir sind auf der Suche nach Fach- und Führungskräften aus den MINT Bereichen. Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter: www.mint-solutions.de/stellenangebote
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Elektrotechnik,/Embedded Systems, IT (Java, C#, .net) BI/Big
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Sie verfügen über fundierte Fachkenntnisse sowie Berufserfahrung in dem jeweiligen Technologieumfeld.
Wir sind ...	eine spezialisierte Personalberatung für Experten aus Mathematik, Ingenieurwesen, Naturwissenschaften und Technik. Wir gestalten einen erfolgreichen Bewerbungsprozess – für Unternehmen und Bewerber.
Unser Tech-Know-how ...	Wir haben uns auf MINT Berufe spezialisiert und leisten einen aktiven Beitrag dazu, dem Fachkräftemangel in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik entgegenzuwirken.

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

Hays AG

Willy-Brandt-Platz 1–3, 68161 Mannheim

Augsburg, Berlin, Bonn, Bremen, Dortmund, Dresden, Düsseldorf, Essen, Frankfurt, Freiburg, Hamburg, Hannover, Ingolstadt, 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

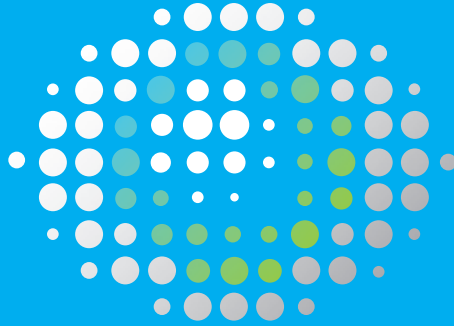
2.700 in Deutschland

Konstrukteure, Technische Zeichner, Versuchs- und Prüflingenieure, Anlagenbauer, Elektrotechniker/-ingenieure, Mechatroniker, Automatisierungsingenieure/-techniker, Qualitätsmanager, Fertigungsplaner, Technische Einkäufer, (embedded) Softwareentwickler, 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

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.



Autoren gesucht!

Sie sind **Experte** für eins oder mehrere Fachgebiete im Bereich **IT** und **Wissenschaft** und möchten Ihr großes Fachwissen und Ihre Begeisterung mit den Lesern von Golem.de teilen?

Und Sie **schreiben** auch noch gerne?

Dann werden Sie **freier Autor** bei uns!

Bei Interesse melden Sie sich bitte unter **jobs@golem.de**, gern auch mit konkreten **Themenvorschlägen**.

golem.de
IT-NEWS FÜR PROFIS

Unternehmen	in-tech GmbH
Adresse	Parkring 2 85748 Garching bei München
Weitere Standorte	München, Stuttgart, Ingolstadt, Leipzig, Friedrichshafen, Wolfsburg und Braunschweig und im Ausland
Internet	www.in-tech.com
Ansprechpartner	Martina Schaab
Abteilung	Recruiting und Personalmarketing
Telefon	+49 89 321981560
E-Mail	bewerbung@in-tech.com
Branche	Automotive, Maschinenbau, Verkehrssysteme
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	1.500
Personalbedarf (m/w/d)	https://www.in-tech.com/de/karriere/karriere-bei-in-tech/
Gesuchte Fachrichtungen	Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, (Technische) Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften und Wirtschaftsinformatik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Fach- und Sozialkompetenz, Teamfähigkeit, Motivation und Engagement sowie Begeisterung für die Materie
Wir sind ...	Wir alle sind täglich unterwegs – ob mit dem Auto, Bus, Zug oder Fahrrad. Bei in-tech geht es darum, diesen Alltag besser zu machen: Schneller und einfacher von A nach B kommen, die Umwelt schonen, sicher ans Ziel kommen und unterwegs sinnvolle Dinge erledigen. Deshalb entwickeln wir Lösungen für die Zukunft der Mobilität: Mit rund 1500 Mitarbeitern weltweit entwickeln wir Hard- und Softwarelösungen für Automotive, eMobility, Smart Mobility und Smart Factory.

Bist du orange?



WIR SIND ORANGE

Wir bei in-tech entwickeln und testen Hard- und Software für das Auto von morgen, die Industrie 4.0 und den Zug der Zukunft. Dafür suchen wir nette, motivierte Kollegen, die zusammen mit uns Vollgas geben!



Automotive



Transportation



Machinery

Unternehmen	invenio Group
Adresse	Robert-Bürkle-Straße 3 85737 Ismaning
Weitere Standorte	Inland: Hamburg, Ingolstadt, Karlsruhe, Ludwigsburg, Mannheim, München, Nauheim, Regensburg, Rüsselsheim, Sindelfingen, Willich, Wolfsburg Weltweit: Australien, Bulgarien, China, Polen, Rumänien, Serbien, Spanien, USA
Internet	www.invenio.net
Ansprechpartner	Nicole Nocilla
Abteilung	invenio Virtual Technologies GmbH
Telefon	+49 160 7266758
E-Mail	nicole.nocilla@invenio.net
Branche	Engineering, Produkt- und Systementwicklung im automotiven und non-automotiven Bereich
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Weltweit rund 1.500
Personalbedarf (m/w/d)	Derzeit etwa 10 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen	Informatik, Mathematik, Naturwissenschaften, Ingenieurwesen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Young Professionals bis Senior
Wir sind ...	Ihr branchenübergreifender Engineering- und Technologie-Partner für Entwicklung, Industriali- sierung, Software und Beratung technischer Systemlösungen.
Unser Tech-Know-how ...	Liegt in unserem „VT-DMU“ Baukastensystem, das sich individuell an unsere Kundenanforderungen anpasst.

Unternehmen	Krauss-Maffei Wegmann & Co. KG
Adresse	Krauss-Maffei-Str. 11, 80997 München
Weitere Standorte	Deutschland, Brasilien, Griechenland, Großbritannien, Mexiko, Singapur, USA
Internet	www.kmweg.de
Ansprechpartner	Kerstin Vidacek
Abteilung	Human Resources
Telefon	+49 89 8140-5406
E-Mail	kerstin.vidacek@kmweg.de
Branche	Wehrtechnik, Maschinenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 3.600 Deutschland
Personalbedarf (m/w/d)	Am Standort München ca. 50 Positionen https://www.kmweg.de/karriere/stellenmarkt/muenchen.html
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieur (FH/TU) Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsingenieur; Informatiker; Maschinenbau-techniker
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Sehr gute Kenntnisse im Ausbildungsschwerpunkt (erste) Berufserfahrung, ggf. auch aus einschlägigen Praktika, Umsetzungsstärke, analytische Fähigkeiten, Veränderungsbereitschaft, Teamorientierung, sehr gute Sprachkenntnisse (insbesondere Englisch in Wort und Schrift), Reisebereitschaft (In- und Ausland)
Wir sind ...	KMW ist das Synonym für weltweit führende Technologien rund um geschützte Rad- und Kettenfahrzeuge. Die Streitkräfte aus über 50 Ländern verlassen sich auf die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit dieser einzigartigen Systeme.
Unser Tech-Know-how ...	Die Unversehrtheit von Leib und Leben in anspruchsvollsten Missionen treibt die kontinuierliche Entwicklung von weltweit führenden Technologien.



Firma	Vdynamics GmbH
Adresse	Waldmeisterstraße 76, 80935 München
Weitere Standorte	Federburgstraße 49, 88214 Ravensburg
Internet	www.vdynamics.de
Ansprechpartner	Fr. Nicole Enhuber
Funktion	Assistenz der Geschäftsleitung/Teamassistentz
Abteilung	Verwaltung
Telefon	+49 89 35379670
E-Mail	verwaltung@vdynamics.de
Branche	Automobilindustrie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	75
Personalbedarf (m/w/d)	Zahlreiche Neueinstellungen
Gesuchte Fachrichtungen	Versuchingenieur, Testkoordinator, Fahrversuchsingenieur, Versuchstechniker
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Hochschulabsolventen Young Professionals bis (Senior) Professionals
Wir sind innovative Ingenieure mit langjähriger Erfahrung in verschiedenen Bereichen der Automobilentwicklung. Unsere Spezialgebiete sind die Bereiche Test und Absicherung , Simulation sowie virtuelle Fahrzeugentwicklung . An unseren Standorten in München und Ravensburg zählen bekannte Automobilhersteller zu unseren Kunden.



Unternehmen	Landeshauptstadt München
Adresse	Marienplatz 8 80331 München
Weitere Standorte	Stadtgebiet München
Internet	www.muenchen.de/karriere
Ansprechpartner	Tina Appel
Abteilung	Personalmarketing
Telefon	+49 89 233-92687
E-Mail	karriere@muenchen.de
Branche	Öffentlicher Dienst
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	38.400
Personalbedarf (m/w/d)	laufend
Gesuchte Fachrichtungen	Energie- und Gebäudetechnik, Ingenieurwissenschaften v.a. Bauingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Versorgungstechnik, Gebäudetechnik, Architektur, Stadtplanung, Verkehrsplanung, Techniker/innen v.a. Elektrotechnik, Facharbeiter/innen, Meister/innen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossene Berufsausbildung oder Hochschulstudium
Wir sind ...	München ist vieles: Lebensraum, Verkehrsraum, Wohnraum. Freizeitoase, Wirtschaftszentrum, Kulturmetropole. München ist eine Weltstadt, eine Gemeinschaft – und eine Aufgabe. München braucht Menschen, die sich für ihre Stadt einsetzen und in ihrem Beruf mitgestalten wollen.

Unternehmen	LivaNova Deutschland GmbH
Adresse	Lindberghstr. 25 80939 München
Internet	www.livanova.com
Ansprechpartner	Bettina Weich
Abteilung	HR
Telefon	+49 89 32301-126
E-Mail	Bettina.weich@livanova.com
Branche	Medizintechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 320
Personalbedarf (m/w/d)	15
Gesuchte Fachrichtungen	Medizintechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Qualitätsingenieure, IT, Einkauf, Controlling, Montage
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Elektromechanische Monteure bis hin zum Master in Elektro- oder Medizintechnik
Wir sind ...	eine Firma aus der Medizintechnik mit jahrzehntelanger Erfahrung im Bau von Herz-Lungen-Maschinen, Autotransfusionsystemen, Herzklappen und Neuro-modulation
Unser Tech-Know-how ...	rettet Menschenleben.



Follow me
on VDI nachrichten
Recruiting Tag!



Gefällt mir: Wer jetzt auf Facebook Fan wird, ist einfach besser über die Recruiting Tage und Karrierethemen informiert. Und das auch noch viel schneller.

Folgen Sie dem QR-Code – oder gehen Sie auf: www.facebook.com/ingenieur.deKarriere



VDI nachrichten
recruiting tag

Unternehmen	M Plan GmbH
Adresse	Wilhelm-Wagenfeld-Straße 20 80807 München
Weitere Standorte	Düsseldorf, Frankfurt, Köln, Haldensleben, Lippstadt, Dortmund, Osnabrück, COC Osnabrück, Stuttgart, Wolfsburg, Weissach
Internet	www.m-plan.com
Ansprechpartner	René Smickt, Teamleiter Recruiting
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 89 3074812-0
E-Mail	muenchen@m-plan.com
Branche	mobility engineering
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	880
Personalbedarf (m/w/d)	über 250
Gesuchte Fachrichtungen	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, technische Informatik, Wirtschafts- ingenieurwesen, Akustik, Physik, Embedded Systems, Supply Chain, Industrie 4.0 und Maschinen- und Anlagenbau, Sondermaschinenbau
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Master, Bachelor, Diplom-Ingenieure, Techniker
Wir sind ...	Entwicklungspartner der Mobilitätsindustrie.

Unternehmen	M Plan GmbH
Adresse	Sitz der Geschäftsführung: Sitz der Gesellschaft: Oskar-Schindler-Straße 3 Steinmüllerallee 2 50769 Köln 51643 Gummersbach
Weitere Standorte	Dortmund, Düsseldorf, Frankfurt, Köln, Haldensleben, Lippstadt, München, Osnabrück, Stuttgart, Wolfsburg, Weissach
Internet	www.m-plan.com
Ansprechpartner	Laura Plaßmann
Abteilung	Recruiting Innendienst
Telefon	+49 2261 50105-12
E-Mail	bewerber@m-plan.com
Branche	mobility engineering
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	880
Personalbedarf (m/w/d)	Hochschulabsolventen, Young Professionals, Professionals, Senior Professionals
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieure, Naturwissenschaftler
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Soft skills: Begeisterung für Mobilität, unternehmerisches, innovatives Denken und Handeln, Kontaktfreude, Überzeugungskraft, Zielstrebigkeit, Eigenmotivation
Wir sind ...	einer der führenden deutschen Spezialisten im mobility engineering und langjähriger, geschätzter Entwicklungspartner von OEMs, Systemlieferanten und Zulieferern.
Unser Tech-Know-how erstreckt sich über den gesamten Entwicklungsumfang: Elektronik, Antrieb, Karosserie, Fahrwerk, Gesamtfahrzeug, Produktionstechnik. Hinzu kommen entwicklungsbegleitenden Dienstleistungen sowie Kompetenzen in Zukunftsthemen wie Connected Car, autonomes Fahren und E-Mobilität.

RUETZ SYSTEM SOLUTIONS

Unternehmen	RUETZ SYSTEM SOLUTIONS GmbH
Adresse	Oskar-Schlemmer-Str. 13, 80807 München
Internet	https://www.ruetz-system-solutions.com
Ansprechpartnerinnen	Margot Henneberger/Sabrina Zimmermann
Abteilung	Personalwesen
Telefon	+49 89 2000413-93/-96
E-Mail	careers@ruetz-system-solutions.com
Branche	Automotive
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	> 80
Personalbedarf (m/w/d)	Wir suchen technikbegeisterte Talente, die unser hochqualifiziertes und internationales Team weiter verstärken.
Gesuchte Fachrichtungen	Elektro-, Nachrichten-, Medientechnik, Informatik o. vgl., o. Ausbildung zum Techniker (m/w/d) Elektrotechnik Automotive Engineering
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Persönlichkeiten, die unsere Leidenschaft für Innovationen mit uns teilen und für die spannenden Projekte viel Neugier, Offenheit und ein hohes Maß an Engagement mitbringen.
Wir sind ...	Experten für automotive Datenkommunikation und unterstützen Fahrzeughersteller und Zulieferer mit Full-Service für einen reibungslosen und pünktlichen Produktionsstart. Wir bieten Engineering Services, Test-Labor-Lösungen und Kompetenz rund um die Datenübertragung im Auto.
Unser Tech-Know-how ...	Entwicklung von Bordnetzarchitekturen Systemintegration und Absicherung für/von Infotainment, Advanced Driver Assistance Systems und Connected Cars Innovative Testlösungen/Testmanagement Compliance Test Labor für Netzwerktechnologien Automotive Ethernet Conformance Tests ...

DAS WAS WIR TUN, TUN WIR PROFESSIONELL UND MIT FREUDE UND MOTIVATION!

Mit umfassender Expertise für die automobilen Datenkommunikation und die vernetzte Welt bietet RUETZ SYSTEM SOLUTIONS der Industrie kompetente Technologieberatung, Forschung & Entwicklung sowie Testlösungen für einen pünktlichen Start der Serienproduktion.

RUETZ SYSTEM SOLUTIONS SETZT AUF ENGAGIERTE UND TECHNIKBEGEISTERTE TALENTE, DIE SICH GEMEINSAM MIT UNS WEITERENTWICKELN.

Wir bieten sowohl Einsteigern als auch Berufserfahrenen die Möglichkeit, ihre Qualifikationen gezielt einzusetzen.

WERDEN SIE TEIL EINER VERNETZTEN WELT.

Ausführliche Infos erhalten Sie am Messestand und unter



ruetz-system-solutions.com





Unternehmen	Magna Steyr Engineering Germany GmbH
Adresse	Taunusstraße 31 80807 München
Weitere Standorte	Sindelfingen, Sailauf, Wolfsburg
Internet	www.magna.com
Ansprechpartner	Franziska Lerchl
Abteilung	Personal
Telefon	+49 89 444449-100
E-Mail	franziska-maria.lerchl@magna.com
Branche	Automobilzulieferer
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	>1.000
Personalbedarf (m/w/d)	Ingenieure, Techniker, Mechatroniker
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Elektrotechnik, Automobilwirtschaft, Informationstechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	CATIA V5, ANSA, ANSYS, LS Dyna, Branchenkenntnisse, C, C++, MATLAB/SIMULINK, C#, .net
Wir sind ...	Weltweit führender, markenunabhängiger Partner für Automobilhersteller und bieten Engineering-Dienstleistungen von der Konzeptuntersuchung bis hin zur Gesamtfahrzeugentwicklung an
Unser Tech-Know-how ...	Entwicklungsdienstleistung rund ums Automobil

Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte****Internet****Ansprechpartner****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerberqualifikationen****Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...**

Modis GmbH

Messerschmittstraße 7, 80992 München

55 Standorte in Deutschland, weltweit in 20 Ländern vertreten

www.modis.de

Jelena Stoppel

+49 89 357751-133

jelena.stoppel@modis.com

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

Deutschland: 3.500, International: 35.000

über 500 Vakanzen deutschlandweit (www.modis.de/karriere)

Automobilwirtschaft, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Mechatronik/ Feinwerktechnik, Produktion und Automatisierung
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	Murata Electronics Europe B.V. Germany Branch
Adresse	Holbeinstr. 23 90441 Nürnberg
Weitere Standorte	München, Stuttgart
Internet	www.murata.com
Ansprechpartner	Frau Arnold
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

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

muRata
INNOVATOR IN ELECTRONICS



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

Pixida GmbH

Ungererstraße 129, 80805 München

Inland: München, Ingolstadt; Ausland: New York, San Mateo (USA); São Paulo, Joinville (Brasilien); Shanghai, Beijing (China)

www.pixida.jobs

Frau Maria Lohwasser

Recruiting

+49 89 38012512-0

karriere@pixida.de

Technologieberatung in Digitalisierung und Mobilität

Inland: 150; Ausland: 50

Projektingenieure, Systemingenieure, Testingenieure, Software-Ingenieure, Hardwarespezialisten, Embedded-Entwickler, Projektmanager, Qualitätsmanager

Absolviertes technisches Bachelor-, Master- oder Diplomstudium oder vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Erfahrung

Hohe Technikaffinität, hohes Engagement, Eigenverantwortung, Flexibilität, teamorientierte Arbeitsweise, gute Deutschkenntnisse, sehr gute Englischkenntnisse, Interesse an aktuellen Entwicklungen zum Thema Digitalisierung in unterschiedlichen Branchen eine innovative Technologieberatung mit über 200 Entwicklern und Beratern in den Bereichen Digitalisierung und Mobilität, die ihre Leidenschaft für Technik leben.

Internet of Things, Telematik, Location Based Services, Multimedia, Fahrerassistenzsysteme, Embedded Systems, Full Stack Software Entwicklung, Cloud Lösungen, Data Analytics, Projektmanagement sowie agile Prozesse und Methoden

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

IAV

Carnotstraße 1, 10587 Berlin

München, Ingolstadt, Nürnberg, Sindelfingen,
Weissach, Gifhorn, Chemnitz/Stollberg u.v.m.www.iauv.com/karriere

Hotline für Bewerber

Personalabteilung

+49 30 3997-89382

Online-Bewerbungs-Tool bei www.iauv.com/karriere

Automobilindustrie, Entwicklung und Forschung

> 7.000 in 2018

ca. 500

Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Physik,
Mathematik und weitere MINT-Bereiche.Siehe detaillierte Ausschreibungen für Berufs-
erfahrene und Absolventen bei www.iauv.com

Als einer der global führenden Engineering-Partner entwickelt IAV die Mobilität der Zukunft. Dabei bewährt sich unser Engineering herstellerübergreifend in Fahrzeugen auf der ganzen Welt. Mit mehr als 35 Jahren Erfahrung und einem unübertroffenen Kompetenzspektrum bringen wir das Beste aus unterschiedlichsten Welten zusammen: Automotive- und IT-Welt, Hardware- und Software-Welt, Produkt- und Service-Welt.

Unsere Auftraggeber unterstützen wir an über 25 IAV-Standorten mit mehr als 7.000 Mitarbeitern und einer erstklassigen technischen Ausstattung bei der Realisierung ihrer Projekte – vom Konzept bis zur Serie.

Unser Ziel: bessere Mobilität.

Zu unseren Kernkompetenzen gehören perfekte, serientaugliche Lösungen in allen Bereichen der Antriebsstrang-, Elektronik- und Fahrzeugentwicklung



Unternehmen	Expleo Group
Adresse	Erwin-von-Kreibig-Straße 3 80807 München
Weitere Standorte	Berlin, Bremen, Donauwörth, Frankfurt a/M, Görlitz, Hamburg, Ingolstadt, Köln, Nürnberg, Regensburg, Stade, Stuttgart, Wien, Wolfsburg
Internet	https://expleogroup.com/
Ansprechpartner	Alena Stiehler
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 89 608090-451
E-Mail	alena.stiehler@expleogroup.com
Branche	<ul style="list-style-type: none"> – Aerospace, Space & Defence – Automotive & Transportation – Software, Systeme und Testing für Banken, Finanzdienstleistung & Versicherung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Über 2.100 in DE, über 15.000 weltweit
Personalbedarf (m/w/d)	50
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieurwesen, Informatik, BWL – Consulting
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Berufserfahrene, Berufseinsteiger, Studenten und Absolventen
Wir sind ...	Expleo ist ein zuverlässiger Partner für ganzheitliche, integrierte Ingenieurs- und Qualitätsdienstleistungen sowie Managementberatung für die digitale Transformation
Unser Tech-Know-how ...	Unsere Mission ist Unternehmen dabei zu unterstützen, den technologischen Wandel zu nutzen, um Innovationen erfolgreich zu entwickeln, einen Wettbewerbsvorteil zu erlangen und das Leben der Menschen auf der ganzen Welt zu verbessern

Unternehmen	SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH
Adresse	Dachauer Str. 655 80995 München
Weitere Standorte	Stuttgart, Hamburg, Bremen
Internet	http://www.silver-atena.de/
Ansprechpartner	Herr Daniel Brüggemann
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 89 189600-5446
E-Mail	jobs@silver-atena.de
Branche	Automotive, Aerospace, Defence
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	300
Personalbedarf (m/w/d)	30
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Software, Hardware, Systemengineering, Testing, Mechatronik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Studium
Wir sind ...	Silver Atena – das steht für spannende Projekte und innovative Produkte. Für flache Hierarchien und die Möglichkeit, schnell Verantwortung zu übernehmen. Freuen Sie sich auf ausgesprochen vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeiten in einem modernen Arbeitsumfeld mit langfristiger Perspektive.
Unser Tech-Know-how ...	Silver Atena – die Experten für Elektronikentwicklung! Wir sind ein technisch führender und unabhängiger Anbieter für die Entwicklung und Lieferung von Prototypen und Kleinserien. Im Bereich sicherheitsrelevanter Systeme und Leistungselektronik bieten wir alles aus einer Hand. Unsere Kunden stammen aus den Branchen Automotive, Luft- und Raumfahrt, erneuerbare Energien und sonstiger Industrie. Silver Atena beschäftigt in Deutschland rund 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Unternehmen**Adresse****Weitere Standorte**

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG
 Mühldorfstraße 15, 81671 München
 München (Zentrale), Kiel, Hamburg, Hannover, Berlin,
 Köln, Leipzig, Chemnitz, Darmstadt, Saarbrücken,
 Stuttgart, Memmingen, Teisnach, Dresden (Tochter-
 firma Inradios) und Aachen (Tochterfirma Lancom)
www.careers.rohde-schwarz.com

Internet**Ansprechpartner****Abteilung****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Personalbedarf (m/w/d)**

Unser Rekrutierungsteam freut sich auf Ihre Bewerbung!
 Personalmarketing & Rekrutierung
career@rohde-schwarz.com

Elektronik
 Ca. 11.500 weltweit

Laufender Bedarf an Absolventen (m/w/d), Berufseinsteigern (m/w/d) und Berufserfahrenen (m/w/d)
 Elektro- und Informationstechnik, (Technische) Informatik, Mikroelektronik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Feinwerk- und Mikrotechnik
 Gute Studienleistungen, Technikaffinität, Teamgeist und Engagement

Gesuchte Fachrichtungen**Gewünschte Bewerberqualifikationen****Wir sind ...**

- ein global agierendes Hightech-Unternehmen.
- ein unabhängiger, familiengeführter Technologiekonzern.
- durch unsere hohen Qualitätsstandards und Fertigungstiefe in all unseren Arbeitsgebieten technologie- oder marktführend.
- zukunftsorientiert und innovativ.

Unser Tech-Know-how ...

- gliedert sich in vier Geschäftsfelder, die ihre Produkte auf den Bedarf dedizierter Märkte ausrichten.
- Messtechnik
 - Broadcast- und Medientechnik
 - Aerospace, Verteidigung, Sicherheit
 - Netzwerke und Cybersicherheit



INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS

powered by VDI Verlag

Das TechnikKarriereNews-Portal für Ingenieure.

Testen Sie Ihr Gehalt.

Mit dem Gehaltstest für Ingenieure überprüfen Sie schnell, ob Ihr Einkommen den marktüblichen Konditionen entspricht. Er zeigt Trends auf und gibt Ihnen Orientierung, z. B. für Ihr nächstes Gehaltsgespräch. Und Ihre individuelle Auswertung können Sie jederzeit bequem aktualisieren.

**JETZT KOSTENFREI TESTEN UNTER:
WWW.INGENIEUR.DE/GEHALT**

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

TKI Automotive GmbH

Ruppertswies 7+9, 85092 Kösching bei Ingolstadt

Baden-Baden, Wolfsburg

www.tki-automotive.de/career

Carina Pavlov, Simone Herrmann

Recruiting

+49 841 89-714287

karriere@tki-automotive.de

Automobilindustrie

200

30–40 Mitarbeiter/-innen

Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Automotive, Maschinenbau, Mathematik, Informatik, Physik, o.ä.

Ausbildung, Techniker-Abschluss, abgeschlossenes

Studium, Fachbezogene Bildungs-/Berufslaufbahn

Im August 2012 wurde die TKI gegründet und ist eine

Mehrheitsbeteiligung der Audi Electronics Venture

GmbH. Unsere Vision: von München nach Hamburg

mit nur EINER Batterieladung im E-Fahrzeug. Rund

800 Kilometer. Geht nicht? Wir sagen: doch!

Mit unserer technischen Expertise entwickeln wir

nachhaltige, vernetzte und intelligente Produkte. Wir

begleiten unsere Kunden von der ersten Idee bis zum

serienreifen Produkt. Erfolgsfaktor Nummer Eins ist

für uns die persönliche und fachliche Weiterentwick-

lung unserer Mitarbeiter. Durch offene Kommunika-

tion in unserem Unternehmen gestalten wir ein

entspanntes Arbeitsklima.

Unser Leistungsspektrum umfasst die Entwicklung

von Systemen, Funktionen und Software in den Be-

reichen Thermomanagement für Hybrid- und Elektro-

fahrzeuge, mechatronische Systeme, intelligente In-

nenräume, Fahrzeugklimatisierung und Lichtsysteme.



Unternehmen	Zielpuls GmbH
Adresse	Domagkstraße 14, 80807 München
Weitere Standorte	Wolfsburg, Hannover, Peking, Shanghai
Internet	https://zielpuls.com/de/
Ansprechpartner	Melanie Richter
Abteilung	Personalabteilung
Telefon	+49 89 5404248-30
E-Mail	melanie.richter@zielpuls.com
Branche	Technologieorientierte Unternehmensberatung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	180
Personalbedarf (m/w/d)	Technologieberater, Projektmanager, Experten
Gesuchte Fachrichtungen	abgeschlossener MINT-Studiengang (Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Naturwissenschaften, Mathematik oder eine vergleichbare Fachrichtung)
Gewünschte Bewerberqualifikationen	<ul style="list-style-type: none"> • Affinität zur IT-Branche und/oder Automobilbranche • Teamfähigkeit und Begeisterung für neue Technologien • Konzeptionelle und analytische Kompetenz
Wir sind ...	<ul style="list-style-type: none"> • Unternehmensberatung mit Herz und ausgewogener Work-Life-Balance • Getreu unseres Mottos „Technik und Menschen“ steht die menschliche Komponente bei uns stets im Fokus.
Unser Tech-Know-how ...	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung von neuen Technologien in den Bereichen E/E, autonomes Fahren, IT und Digitalisierung • Brücke zwischen der Strategie und deren operativer Umsetzung



Unternehmen	Transporeon Group
Adresse	Magirus-Deutz-Straße 16 89077 Ulm
Weitere Standorte	Berlin, Kempten, Paris, Krakau, Moskau, Singapur, Philadelphia
Internet	https://www.transporeon-group.com/de/
Ansprechpartner	Yvette Scherberger
Abteilung	Human Resources
Telefon	+49 731 16906-345
E-Mail	Yvette.scherberger@transporeon.com
Branche	IT
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	> 600 MA
Personalbedarf (m/w/d)	Ca. 100
Gesuchte Fachrichtungen	Softwareentwicklung, Projektmanagement, Marketing, Sales, Finance, Legal
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ausbildung Fachinformatik Anwendungsentwicklung, Bachelor/Master aller Fachrichtungen
Wir sind ...	Ein IT-Unternehmen, das Industrie- und Handelsunternehmen mit ihren Logistikdienstleistern vernetzt.

VOLKE

Unternehmen	VOLKE Consulting Engineers GmbH & Co. Planungs KG
Adresse	Schätzweg 7-9, 80935 München
Weitere Standorte	Greer (USA)
Internet	www.volke-muc.de
Ansprechpartner	Rebekka Pröll
Abteilung	Personalmanagement
Telefon	+49 176 30270438
E-Mail	karriere@volke-muc.de
Branche	Automobilbranche, Informationstechnologie, Technische DL
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	450+
Personalbedarf (m/w/d)	20+
Gesuchte Fachrichtungen	Informatik, Elektro-und Informationstechnik, Systems Engineering, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Entwicklung Konstruktion. Unsere Kernkompetenzen in München sind die Softwareentwicklung, Entwicklung/Versuch sowie Instrumentierung und Display
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Naturwissenschaftliches Studium, idealerweise Praktika oder Berufserfahrung im Automotive-Bereich. Das Gesamtprofil sowie der persönliche Eindruck sind für eine Einstellung ausschlaggebend. Neben den fachlichen Qualifikationen zählen eine sehr gute Teamfähigkeit sowie ein großer Entdeckergeist.
Wir sind Tech-Cracks, Bit-Wizards und Code-Heroes und bieten Beständigkeit und Qualität sowie ein herausforderndes, höchst innovatives Arbeitsumfeld nah am Kunden, einem Premium-Autohersteller.
Unser Tech-Know-how ...	Im eigenen Entwicklungszentrum oder vor Ort bieten wir den „Großen“ der Branche Ingenieurdienstleistungen rund um die Fahrzeugentwicklung an. Von der Idee über das Design, die Softwareentwicklung bis zur Serienreife – unser Erfolgsteam hat bei der Entwicklung neuer technischer Lösungen die Finger im Spiel.

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)	rund 13.000 (2017)
Personalbedarf (m/w/d)	Entwicklungingenieure 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, Nachrichten- technik, Qualitätsmanagement, Einkauf, Technischer Vertrieb
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Technisches Studium, Interesse an vielseitigen Aufgabengebieten, Eigenverantwortung, Zielorientie- rung, teamorientierte Arbeitsweise, gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Wir sind ...	einer der 100 größten Zulieferer der Automobil- industrie und arbeiten an der Mobilität von morgen schafft durch innovative Schiebe- und Panorama- dächer, Cabriodächer sowie zukunftsweisende Thermo-, Batteriesysteme und Ladelösungen immer wieder Mehrwert für die Mobilität.
Unser Tech-Know-how ...	



Unternehmen	Westhouse Engineering GmbH
Adresse	Parking 6 85748 Garching b.M.
Weitere Standorte	Stuttgart
Internet	www.westhouse-group.com
Ansprechpartner	Isabelle Ramstöck
Abteilung	Marketing
Telefon	+49 89 183772-1050
E-Mail	i.ramstoeck@westhouse-group.com
Branche	Personaldienstleistung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	150
Personalbedarf (m/w/d)	70-80 Mitarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen	Konstruktion, Entwicklung, SPS, Softwareentwicklung, Projektmanagement, KFZ, Industriemechanik, Service, Inbetriebnahme, Montage
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Techniker, Ingenieure, Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung, Junioren sowie Senioren
Wir sind ...	Personaldienstleister im Engineering Umfeld
Unser Tech-Know-how ...	Jahrelange Zusammenarbeit mit BMW, Porsche und KMW



DRÄXLMAIER

Unternehmen	DRÄXLMAIER Group
Adresse	Landshuter Straße 100, 84137 Vilsbiburg
Weitere Standorte	mehr als 60 Standorte in über 20 Ländern
Internet	www.draexlmaier.com/karriere
Ansprechpartner	Frank Heger
Abteilung	Leitung Recruiting/Personalmarketing
Telefon	+49 8741 47-2409
E-Mail	bewerbung@draexlmaier.com
Branche	Automobilzulieferer
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	weltweit ca. 70.000 in Deutschland ca. 5.000
Personalbedarf (m/w/d)	100
Gesuchte Fachrichtungen	Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Fachkenntnisse durch einschlägige Berufserfahrung (für Absolventen durch Praktika und Abschlussarbeiten), Begeisterung für automobiler Innovationen, hohes Engagement und Teamfähigkeit
Wir sind ...	einer der Top 100 Automobilzulieferer und haben seit der Gründung 1958 unsere Unabhängigkeit bewahrt. Zu unseren Kunden zählen namhafte Automobilhersteller wie Audi, BMW, Jaguar, Land Rover, Maserati, Mercedes-Benz, MINI, Porsche und VW. Als Systempartner der Premiumautomobilhersteller begleiten wir ein Fahrzeugprojekt von der ersten Idee über das Erarbeiten der Konzepte und den Prototypenbau bis hin zur Serienproduktion. Die kontinuierliche Weiterentwicklung von Batteriesystemen, exklusivem Fahrzeuginterieur, modernen Bordnetzsystemen und Elektrik- und Elektronikkomponenten steht für uns dabei im Vordergrund.

Unternehmen	Whoohoo Germany GmbH
Adresse	Walter-Gropius-Straße 23 80807 München
Weitere Standorte	Düsseldorf, Berlin, Hamburg, München, Stuttgart
Internet	www.whoohoo.de
Ansprechpartner	Frau Olivia Dierselhuis
Abteilung	Sales
Telefon	+49 89 3803-5312
E-Mail	olivia.dierselhuis@de.whoohoo.com
Branche	Spezialisierte Personaldienstleistung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	3.700 europaweit
Personalbedarf (m/w/d)	Ingenieure und Techniker
Gesuchte Fachrichtungen	Automotive, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinen- und Anlagebau, Automationstechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Engagierte Hochschulabsolventen (m/w/d), Young Professionals (m/w/d), Senior Professionals (m/w/d)
Wir sind ...	Whoohoo ist ein Personaldienstleister mit Fokus auf die Vermittlung von Fach- und Führungskräften im Engineering. Als Tochterunternehmen der Maandag-Group ist Whoohoo Teil eines europaweiten Netzwerks mit über 30 Niederlassungen. Bereits seit 1989 gehört die in den Niederlanden gegründete Maandag-Group zu einem der größten Playern in der Personaldienstleistung. Insgesamt beschäftigt die Gruppe in ihren Kernmärkten den Niederlanden, Deutschland, Belgien und Polen rund 3.700 externe und interne Mitarbeiter.



Z E N U I T Y

Make it real.

Unternehmen	Zenuity GmbH
Adresse	Konrad-Zuse-Straße 1, 85716 Unterschleißheim
Weitere Standorte	Göteborg, Sweden; Munich, Germany; Detroit, Santa Clara, USA; Shanghai, China
Internet	https://www.zenuity.com/
Ansprechpartner	Nikolina Möltner
Abteilung	HR, People Team
Telefon	+49 174 2698242
E-Mail	nikolina.moeltner@zenuity.com
Branche	Automobilindustrie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Über 600
Gesuchte Fachrichtungen	Automotive: Fahrerassistenzsysteme und teilautonomes Fahren, System Engineering und Informatik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Sehr gute Englischkenntnisse, Interesse am Automobil der Zukunft und Teamfähigkeit
Wir sind ...	ZENUITY ist ein Softwareunternehmen im Bereich ADAS/AD, ein Joint Venture zwischen Volvo Cars und Veoneer, gegründet im April 2017. Ein wirklich modernes Start-up-Unternehmen mit viel Energie, Engagement und Leidenschaft.
Unser Tech-Know-how ...	<ul style="list-style-type: none"> • Deep Learning / Machine Learning / Vision • Verification • Embedded Software Development • Sensor Fusion / Perception / Bayesian est • Statistics / Data Analysis / Data Storage • Distributed Computing / HPC, CI/CD, and control theory • Programming Skills (C++/Java/Python/Linux and scripting...) • Java/HiL/MiL/SiL • Matlab / Simulink, Data Analysis

Ingenieure wollen immer alles ganz genau wissen. Wie wär's mit einem E-Paper- oder Zeitungs-Abo?



Mehr Meinung. Mehr Orientierung. Mehr Wissen.

Wesentliche Informationen zu neuen Technologien und Märkten. Und passende Stellen für technische Fach- und Führungskräfte. Das bietet VDI nachrichten, Deutschlands meinungsbildende Wochenzeitung zu Technik, Wirtschaft und Gesellschaft, den Ingenieuren gleich 40 Mal im Jahr. Sofort abonnieren und lesen. Donnerstagabends als E-Paper oder freitags als Zeitung.

VDI nachrichten

Die journalistische Heimat der Ingenieure.

www.vdi-nachrichten.com/abo

VDI Verlag GmbH · VDI nachrichten · Telefon: +49 211 6188-159 · Telefax: +49 211 6188-430 · vertrieb@vdi-nachrichten.com

Termine | 2019:

- 29.03. Ludwigsburg, Forum am Schlosspark
- 04.04. Frankfurt, Kap Europa
- 09.04. Hamburg, Handelskammer
- 16.05. Düsseldorf, Maritim am Flughafen
- 27.06. Stuttgart, Liederhalle

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