

In Zusammenarbeit mit:



golem.de
IT-NEWS FÜR PROFIS

Wir machen Ingenieurkarrieren.

27. JUNI 2019, 11:00 – 17:00 UHR
STUTTGART, KONGRESSZENTRUM LIEDERHALLE



SOWIE VIELE WEITERE AUSSTELLER

Deutschlands führende Karrieremesse
für Ingenieure und IT-Ingenieure.

VDI nachrichten
recruiting tag

Vortragsforum

11:30 – 12:00 Uhr

Ihr erfolgreicher Berufsstart: Gute Umgangsformen & Dresscodes kennen und anwenden.

Gerlind Hartwig, Image Coaching Hartwig,
Kaiserslautern

12:15 – 12:35 Uhr

HighTech heute, morgen ... danach?

Bernd Sattler und Stephan Lausterer, Manz AG,
Reutlingen

12:45 – 13:30 Uhr

Mit dem inneren roten Faden als Ingenieur zur richtigen Stelle

Dipl.-Ing. Marcel Matischok, Berufungs- und Karriereberatung, Stuttgart

13:45 – 14:05 Uhr

Neue Innovationsstandorte – was hat ZEISS vor?

Marcus Holleber, Global Development and Asset Management, ZEISS Group

14:15 – 15:00 Uhr

Einstiegsgehälter für Ingenieure

Dr. Norbert Lohan, Produktmanager VDI-Literatur,
VDI Verlag GmbH, Düsseldorf

16:00 – 16:30 Uhr

Business Knigge – Professionelle Meetingkultur.

Gerlind Hartwig, Image Coaching Hartwig,
Kaiserslautern

Weiterbildungsportal für Ingenieure

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

Job Board

Offene Positionen der Aussteller finden Sie an unserem Job Board und Job Board IT.

Bewerbungsfoto

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von ingenieur.de, das TechnikKarriereNews-Portal 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.

Individuelle Karriereberatung

Zsuzsa Kovacs, GULP Information Services GmbH, München

Jasmin Bee, GULP Information Services GmbH, München

Anika Lerner, AKKA GMBH & CO. KGAA, Sindelfingen

Helmut Wallisch, Helmut Wallisch Consulting e.K., Ludwigsburg

Ulrich Graner, Seeber+Partner, Remseck

Stefan Wittbrodt, Seeber+Partner, Remseck

VDI-Mitglieder-Beratung

Bodo Iking, Business & Personality Coaching, Nürnberg

Martin Peuß, Personalrezepte, Dieburg

Marcus Holzheimer, MH³ Beratung, Düsseldorf

Auftrittscoaching fürs Bewerbungsgespräch

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

Karrierefórum mit Madeleine Leitner

Sie haben Fragen zu Ihrer Berufs- und Karriereplanung? Die erfahrene Karriereberaterin **Madeleine Leitner** gibt Ihnen zu folgenden Themen kompetente Tipps:

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

Für die Termine ist eine Anmeldung nicht erforderlich.

VDI-Mitgliedschaft

Informieren Sie sich vor Ort über eine VDI-Mitgliedschaft.

KLEIDUNG FÜR DAS VORSTELLUNGSGESPRÄCH

Von Gerlind Hartwig

Vortrag zum Thema
„Ihr erfolgreicher Berufsstart“
11:30 – 12:00 Uhr im Vortragsforum

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

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

Das Bewerbungsoutfit für den Mann

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

MEIN TIPP: Wählen Sie eine modische Variante.

Passender Anzug zur Position

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

MEIN TIPP: Einreihige Sakkos wirken sportiver.

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

Vortrag zum Thema
„Business Knigge“
16:00 – 16:30 Uhr im Vortragsforum

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

MEIN TIPP: Laufen Sie die Schuhe vorher ein.

Das Bewerbungsoutfit für die Frau

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

Rock oder Hose?

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

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



Bild: panthermedia.net/Shao-Chun Wang

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

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

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

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

Im Berufsalltag werden Sie vielleicht das Bewerbungsoutfit durch legerere Klei-

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

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

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

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



GERLIND HARTWIG

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

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 helmet and goggles, and has a wide, joyful smile. The background is a blurred city street with cars and buildings under bright sunlight.

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



DAS VERDIENEN INGENIEURE IN DEUTSCHLAND WIRKLICH

Von Sarah Janczura

Vortrag zum Thema
„Gehälter für Ingenieure“
14:15 – 15:00 Uhr im Vortragsforum

Ingenieure wollen wissen, was sie tatsächlich verdienen können, welche Branche am lukrativsten ist und wo sich Berufseinsteiger eingruppiieren können. Dafür bringt der VDI Verlag jedes Jahr eine Einkommensstudie nur für Ingenieure raus. Die Einkommensstudie 2019 kommt zu dem Ergebnis, dass vor allem IT-Ingenieure profitieren.

Ingenieure aus Deutschland haben weltweit einen exzellenten Ruf. Ihnen wird gerne auch nachgesagt, sie orientierten sich bei der Arbeitssuche nur nach dem Verantwortungsspektrum des Tätigkeitsfeldes und den inhaltlichen Herausforderungen. Doch am Ende wollen auch sie Geld verdienen. Die flaute Konjunktur 2018 hat die Gehaltsentwicklung für Ingenieure allerdings ausgebremst. Die Gehälter für Ingenieure mit mehr als zwei Jahren Berufserfahrung stiegen im Schnitt um 0,8 % auf 64.550 Euro. Im Jahr zuvor lag die Zuwachsrate noch bei 3,9 %. Zu diesem Ergebnis kommt die neue Einkommensstudie 2019 des TechnikKarriereNews-Portals ingenieur.de des VDI Verlags, die auf den Angaben von über 15.000 Ingenieuren basiert.

IT-Ingenieure sind die Gehaltsprofiteure

Zu den Gehaltsprofiteuren im Jahr 2018 gehörten insbesondere die IT-Ingenieure, die in Zeiten der digitalen Transformation und Industrie 4.0 besonders gefragt sind. Die Durchschnittsgehälter für erfahrene Ingenieure in der Informationstechnologie zogen

von 58.300 Euro in 2017 auf 61.200 EUR in 2018 kräftig an, ein Plus von 5 %. Die Digitalisierung führt außerdem dazu, dass das Anforderungsprofil an Ingenieure steigt. Vor allem IT-Zusatzqualifikationen werden über das reine Fachwissen hinaus in Zukunft gefragt sein. Welche Zusatzqualifikationen erwartet werden, erfahren Sie im Artikel „Verbessert IT-Wissen das Ingenieurgehalt?“.

Die mit Abstand besten Verdienstmöglichkeiten bieten sich wie in den Vorjahren in der Chemie- und Pharmaindustrie mit einem Durchschnittseinkommen von 76.700 Euro brutto sowie im Fahrzeugbau mit 72.000 Euro. Auch der Maschinen- und Anlagenbau sowie die Energieversorgung zählen mit Durchschnittswerten von über 65.000 Euro zu den besonders attraktiven Branchen für Ingenieure in Bezug auf Gehalt und Einkommen.

Unterhalb des aktuellen Vergütungsdurchschnitts liegen weiterhin die Einkommen für Ingenieure in Bauunternehmen mit 55.000 Euro sowie in Ingenieur- und Planungsbüros mit 52.500 Euro.

Gehälter für Ingenieure 2018 in Euro Brutto-Jahresentgelt nach Branchen

Chemie- und Pharmaindustrie	76.700
Fahrzeugbau	72.000
Energieversorgung	65.800
Maschinen- & Anlagenbau	65.700
Elektronik & Elektrotechnik	64.800
Informationstechnologie	61.200
Baugewerbe	55.000
Ingenieur- & Planungsbüros	52.500

Quelle: Gehaltstest für Ingenieure 2018, www.ingenieur.de/gehaltstest/

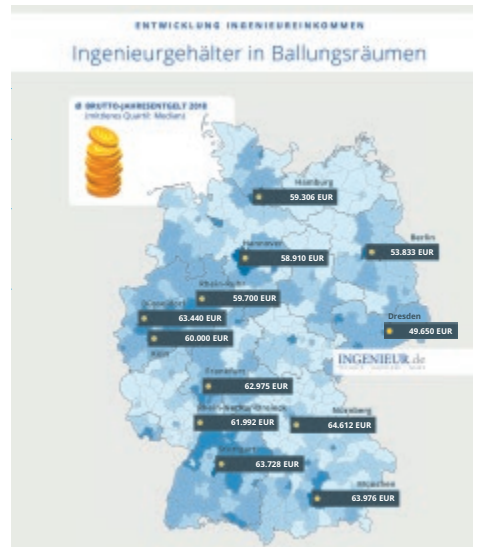
Die Durchschnittsverdienste für Berufseinsteiger blieben mit 48.000 Euro (-0,1 %) stabil. Besonders gute Verdienstmöglichkeiten für den Start ins Berufsleben bieten die Branchen Chemie und Pharma (52.800 Euro) sowie der Fahrzeugbau (51.300 Euro).

Höchsten Ingenieureinkommen werden im Ballungsraum Nürnberg erzielt

Ein mitentscheidender Faktor für die Höhe des Einkommens bleibt der Arbeitsort. Unverändert weisen die seit 2002 vom VDI Verlag erhobenen Daten deutliche Gehaltsgefälle von Nord nach Süd und von West nach Ost auf. Die tendenziell höchsten Ingenieureinkommen werden im Ballungsraum Nürnberg mit durchschnittlich 64.600

Euro erzielt, dicht gefolgt von den Regionen München und Stuttgart. Mit weitem Abstand folgt Dresden mit 49.600 Euro. In Nürnberg sitzen einige große Unternehmen, wie die Deutsche Bahn, Continental oder Siemens. Die Vielzahl der attraktiven Arbeitgeber ist ein Grund, warum die Gehälter hier höher ausfallen. Zudem schmeißt die TU Nürnberg zahlreiche Absolventen auf den Markt. In Dresden herrschen andere Bedingungen – vor allem nicht die Fülle an potenziellen Arbeitgebern.

SARAH JANCZURA
VDI Verlag GmbH



Quelle: © Gehaltstest für Ingenieure, www.ingenieur.de/gehaltstest/



INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS

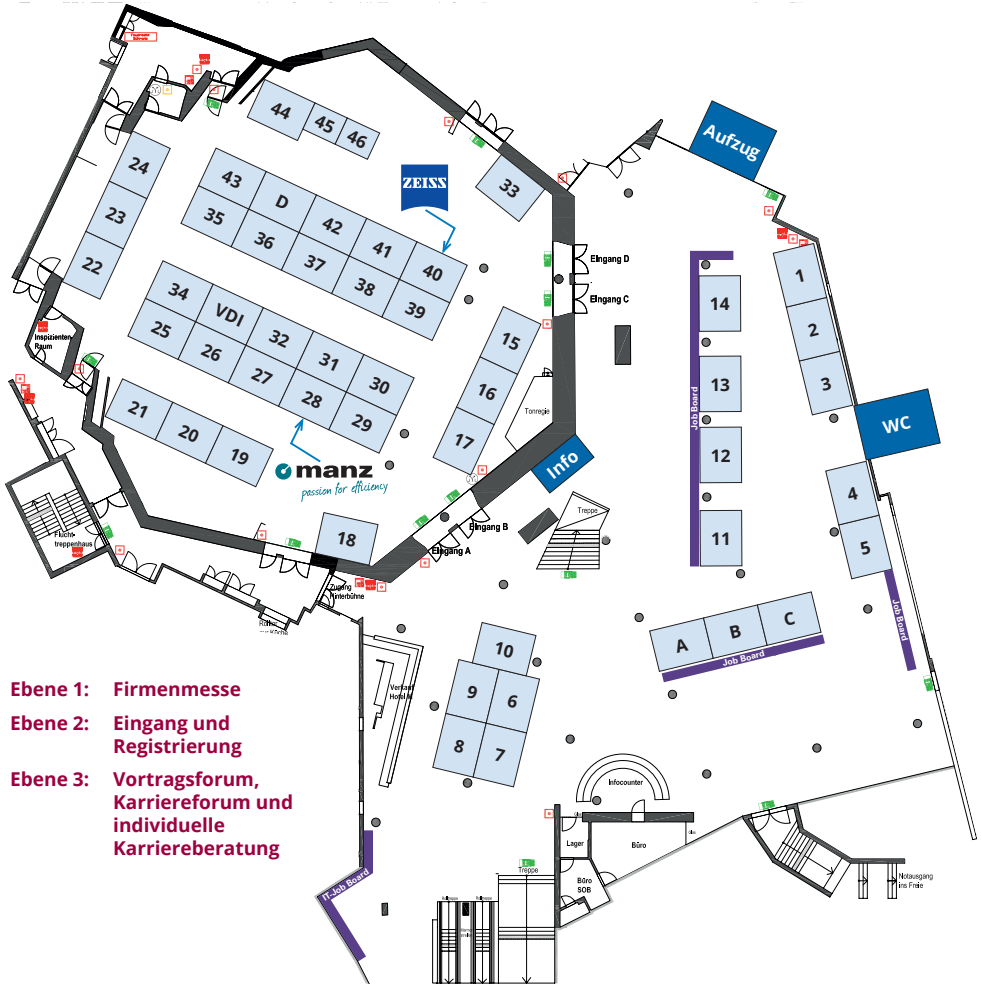
powered by VDI Verlag

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**



- Ebene 1:** Firmenmesse
- Ebene 2:** Eingang und Registrierung
- Ebene 3:** Vortragsforum, Karriereforum und individuelle Karriereberatung

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	ACONEXT Stuttgart GmbH	16	x				x						x	x	x
2	Airbus	17	x	x			x			x			x	x	x
3	AKKA Deutschland	18	x	x		x		x				x	x		x
4	ALTEN GmbH	20	x	x	x		x							x	x
5	ARBURG GmbH + Co KG	22	x	x	x		x			x				x	x
6	BeOne Stuttgart GmbH	24	x	x									x		x
7	BMTS Technology GmbH & Co. KG	26	x	x			x			x					x
8	Brunel GmbH	27	x	x	x	x	x	x		x		x		x	x
9	Bürkert Fluid Control Systems	28	x				x								x
10	CureVac AG	29	x	x	x	x				x		x			
11	DUNGS Combustion Controls	30	x	x			x								x
12	Da Vinci Engineering GmbH	31	x												x
13	Deutsche Bahn AG	32						x						x	x
14	Deutsches Patent- und Markenamt	33		x			x							x	x
15	Drees & Sommer	34	x			x		x					x		x
16	Elektror aircsystems gmbh	35	x				x			x					x
17	Erbe Elektromedizin GmbH	36	x	x			x			x				x	x
18	FERCHAU Engineering GmbH	38	x	x	x	x	x					x		x	x
19	Expleo Group	40	x	x			x						x		x
20	GULP Solution Services GmbH & Co. KG	41	x												
21	Hays AG	42	x	x	x	x	x	x				x		x	x
22	HERMA GmbH	43													
23	IQAir AG	44		x											x
24	Kistler Instrumente GmbH	45	x	x	x		x			x				x	x
25	KS Engineers Deutschland GmbH	46	x	x	x		x								x
26	Knorr-Bremse AG	47	x				x								x
27	M Plan GmbH	48	x	x	x		x							x	x
28	Manz AG	50	x	x	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
29	Magna Steyr Engineering Germany GmbH	52	x	x		x							x	x
30	Modis GmbH	53	x	x	x	x	x				x		x	x
31	P3	54	x	x		x			x		x	x		
32	ROSA Experts AG & Co. KG	55			x	x	x				x		x	x
33	ANDREAS STIHL AG & Co. KG	56	x		x	x							x	x
34	SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH	57	x			x							x	x
35	Schwarz Dienstleistung	58	x						x			x		x
36	Stuttgarter Straßenbahnen AG	60	x				x		x					x
37	Transporeon Group	62	x						x			x		
38	Whoohoo Germany GmbH	63			x	x							x	x
39	Wilhelm Büchner Hochschule	64	x	x										x
40	ZEISS	65	x	x		x	x		x			x	x	x
41	XTRONIC GmbH	66	x			x						x		x
42	Zeltwanger Holding GmbH	67	x		x	x								x
43	Zentrale Auslands- und Fachvermittlung (ZAV)	68												
44	ZF Group	69	x	x		x								x
45	Hanselmann & Compagnie GmbH	70	x		x	x						x		x
46	seleon gmbh	72	x									x		x



Unternehmen	ACONEXT Stuttgart GmbH
Adresse	Wilhelm-Pfitzer-Str. 26 70736 Fellbach
Weitere Standorte	Böblingen, Weissach-Flacht
Internet	www.aconext.de/karriere
Ansprechpartner	Christina Scheunemann
Abteilung	Personalmanagement
Telefon	+49 711 8496378250
E-Mail	christina.scheunemann@aconext.de
Branche	Ingenieur- und IT-Dienstleistung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	360
Personalbedarf (m/w/d)	Ca. 70
Gesuchte Fachrichtungen	Systems Engineering, Model Based Engineering, PLM/ Engineering IT
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Studium Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbar
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	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	Laura Montalto
Abteilung	Employment Marketing
Telefon	+49 89 31798440
E-Mail	laura.montalto@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 Einstiegs-möglichkeiten für alle Karrierelevel
Unser Tech-Know-how soll durch neue Gesichter erweitert werden.



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	Tatjana Djuric
Abteilung	Recruiting & HR Development
Telefon	+49 151 74633744
E-Mail	Tatjana.Djuric@akka.eu
Branche	Engineeringdienstleistungen und Technologieberatung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Weltweit: 21.000 Deutschland: 5.000
Personalbedarf (m/w/d)	Kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen	Chemie, Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, 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, Consulting, Life Sciences und Railway

Flash dein Leben!

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

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



golem.de
IT-NEWS FÜR PROFIS



Unternehmen	ALTEN GmbH
Adresse	Industriestraße 3 70565 Stuttgart
Internet	www.de.alten.com
Ansprechpartner	Nadine Klink, Team Leader Recruiting
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 711 229318-259
E-Mail	nklink@de.alten.com
Branche	Ingenieurdienstleistung in den Branchen Automotive, Bahntechnik/Transportation, Energie- und Elektrotechnik, Halbleiterindustrie, Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Telekommunikation, Wirtschaftsingenieurwesen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	33.700
Personalbedarf (m/w/d)	300 offene Stellen
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieure und Techniker aus den Bereichen Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik/Informationstechnik, Kunststofftechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Nachrichtentechnik, Physikalische Technik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes technisches Studium, einschlägige Praktika oder Berufserfahrung, gute Deutsch- und Englischkenntnisse, soziale Kompetenz, offene und aufgeschlossene Persönlichkeit



Spannende Aufgaben für die besten Köpfe.

Mit Sicherheit. Unzählige Möglichkeiten.

Als führender Entwicklungsdienstleister in Europa steht ALTEN für vielfältige Projekte, hochqualifizierte Mitarbeiter und technologisches Know-how. Arbeite mit uns am Puls der Zeit, egal ob als Entwickler, Programmierer oder Tester. Sei Innovationstreiber und von Beginn an dabei, wenn aus einer Idee Wirklichkeit wird. Bist du bereit? Bewirb dich jetzt: de.alten.com



ALTEN

Unternehmen	ARBURG GmbH + Co KG
Adresse	Arthur-Hehl-Straße 72290 Lossburg
Weitere Standorte	eigene Organisationen in 25 Ländern an 33 Standorten
Internet	https://www.arburg.com/de/karriere/
Ansprechpartner	Leslie Oliver Clauer
Abteilung	Personalbeschaffung
Telefon	+49 7446 33-0
E-Mail	job@arburg.com
Branche	Maschinenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	rund 3.000 weltweit, ca. 2.500 in Deutschland
Personalbedarf (m/w/d)	Einen vollständigen Überblick über unsere offenen Positionen finden Sie an unserem Stand und auf unserer Homepage: https://www.arburg.com/de/de/karriere/stellenangebote/
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieure der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik, Kunststofftechnik, Mechanik, Wirtschaftsingenieurwesen, sowie Absolventen im Bereich Wirtschaftswissenschaften
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Wir wünschen uns ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in einer der oben genannten Fachrichtungen. Teamgeist, Kollegialität, Begeisterung, Weltoffenheit sowie Innovationskraft sind wichtige Eigenschaften Teil der ARBURG-Familie zu werden.
Wir sind ...	ARBURG gehört weltweit zu den führenden Maschinenherstellern für die Kunststoffverarbeitung. Das Portfolio umfasst ALLROUNDER Spritzgießmaschinen mit Schließkräften zwischen 125 und 6.500 kN, den freeformer für die industrielle additive Fertigung, Robot-Systeme, kunden- und branchenspezifische Turnkey-Lösungen und weitere Peripherie.

ZUKUNFT GESTALTEN
TRENDS ERKENNEN
INNOVATIONEN DENKEN
VORAN GEHEN
IDEEN PRODUZIEREN
NEUES ERFINDEN
GUTES VERBESSERN
ENTWICKLUNGEN SEHEN

WIR SIND DA.

Kunststoff ist ein zukunftsorientierter Werkstoff, der in nahezu allen Branchen eingesetzt wird. Als führender Maschinenhersteller für die Kunststoffverarbeitung bietet ARBURG ein flexibles Arbeitsumfeld mit Freiraum für Eigeninitiative und besten Entwicklungsmöglichkeiten – auch über Ländergrenzen hinweg. Mehr unter www.arburg.com/de/karriere

ARBURG

Unternehmen**Adresse**

BeOne Stuttgart GmbH

Curiestr. 5

70563 Stuttgart

Wolfsburg

Weitere Standorte**Internet**www.beone-stuttgart.de**Ansprechpartner**

Evelyn Immegart

Abteilung

Recruitment

Telefon

+49 711 65693100

E-MailEvelyn.immegart@beone-group.com**Branche**

Technische Unternehmensberatung

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

100

Personalbedarf (m/w/d)www.beone-stuttgart.de**Gesuchte Fachrichtungen**

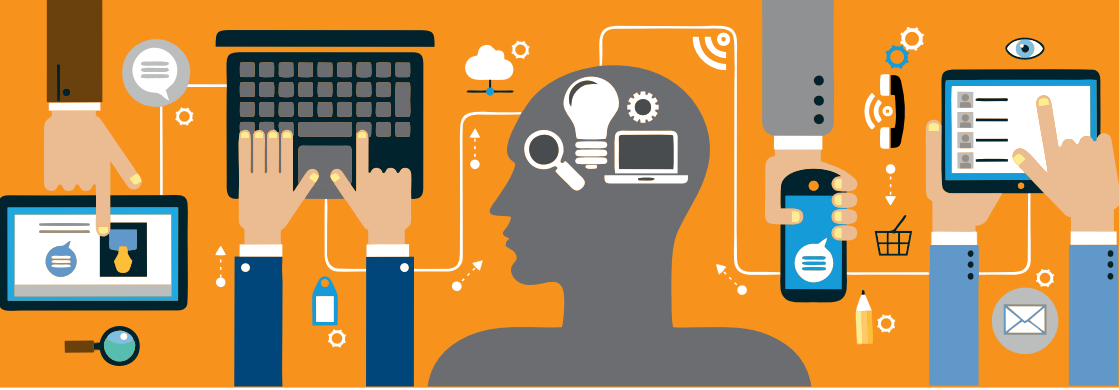
Automobil/Automotive, Industrie, Banken und Versicherung/Finance, Energie, Medizintechnik/Diagnostics Ingenieure, Naturwissenschaftler, IT Spezialisten und Softwareentwickler, gerne auch mit Berufserfahrung

BeOne ist ein stark expandierendes Unternehmen, das auf dem Fundament jahrzehntelanger Erfahrung aufgebaut wurde. Wir beraten unsere Kunden mit spezifischen Kompetenzen in den Bereichen Prozessoptimierung, Informationstechnologie, Projektmanagement, Produktentwicklung und Qualitätssicherung. Unsere Beratungsschwerpunkte liegen in den Branchen Automobil/Automotive, Industrie, Banken und Versicherung/Finance, Energie, Medizintechnik/Diagnostics.

Gewünschte Bewerberqualifikationen**Wir sind ...**

Kernkompetenzen: Multipartner-Projekte, Anforderungsmanagement, Entwicklung, Entwicklungsprozesse, Prozessmodellierung, Prozesscontrolling, Qualitätsmanagement, Projektplanung, Prozesskennzahlen, Systemintegration, Integrationsmanagement, Forschung und Studien, Zukunftstechnologien

Unser Tech-Know-how ...



Consultant Automotive (m/w):

Als Consultant im Bereich Automotive koordinieren Sie als Projektmanager oder Assistent Entwicklungsprojekte und helfen unseren Kunden bei der zielorientierten Projektgestaltung. In spannenden Projekten erwartet Sie ein breites Aufgabenspektrum, von Technologiemanagement über Projektkommunikation bis hin zur Teilprojektleitung.

Consultant Informationstechnologie (m/w):

Als Consultant im Bereich Softwareentwicklung und Informationstechnologie gestalten Sie kundenspezifische IT-Lösungen auf Basis moderner Technologien und Architekturen, wie Java und .Net, von der Anforderungsdefinition bis zum Rollout.

Über BeOne Stuttgart:

- Wir sind eine umsetzungsorientierte Unternehmensberatung mit den Kernfeldern Automotive, Finance und Informationstechnologie.
- Unsere Schwerpunkte sind technische Expertise, fachliche und methodische Beratung, Entwicklung von Individualsoftware sowie Projektmanagement und Prozessoptimierung.
- Mit unserer Standardsoftware Q-Board One für Service Quality Management sind wir bei namhaften Kunden am Markt erfolgreich.
- Unsere Kunden erwarten von BeOne-Consultants: Begeisterung, Erfahrung, Fachkompetenz, Effizienz, gesamtheitliche Lösungsfindung, Risikomanagement und strategisches Verständnis.
- Was wir zusätzlich erwarten: Zuverlässigkeit, Neugier, Vorausdenken, Sozialkompetenz, sicheres Auftreten und Flexibilität.

Wir freuen uns auf Sie.

www.beone-stuttgart.de



Unternehmen	BMTS Technology GmbH & Co. KG
Adresse	Löwentorstraße 68 70376 Stuttgart
Weitere Standorte	Deutschland: Stuttgart (Headquarter), Blaichach Österreich: St. Michael o.B. China: Shanghai, Shandong USA: Plymouth
Internet	https://www.bmts-technology.com/de/home/
Ansprechpartner	Bewerbermanagement
Telefon	+49 711 75879-333
E-Mail	bewerbung@bmts-technology.com
Branche	Automobilzulieferer
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	1.300
Personalbedarf (m/w/d)	Unsere offene Stellen finden Sie unter https://www.bmts-technology.com/de/karriere/offene-stellen/
Gesuchte Fachrichtungen	Entwicklung / Konstruktion, Qualitätsmanagement, Vertrieb, Einkauf, Finanzen, IT
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Studium oder Technikerausbildung, Engagement, Teamfähigkeit sowie erste Berufserfahrung, vorzugsweise im Automotive-Bereich.
Wir sind ...	Bei BMTS arbeiten Sie an spannenden, herausfordernden und internationalen Projekten und profitieren von einem flexiblen Arbeitszeitmodell, genügend Freiräumen zur persönlichen Entfaltung sowie einem angenehmen Arbeitsklima.
Unser Tech-Know-how ...	BMTS Technology ist ein weltweit agierender Hersteller von Abgasturboladern. In unseren Werken entwickeln und produzieren wir Abgasturbolader für Pkw, Nutzfahrzeuge und Off-highway-Anwendungen.

Brunel

Unternehmen	Brunel GmbH
Adresse	Rita-Maiburg-Straße 40, 70794 Filderstadt
Weitere Standorte	Bundesweit über 40 Standorte
Internet	www.brunel.de
Ansprechpartner	Markus Dörner
Abteilung	Niederlassungsleiter Stuttgart
Telefon	+49 711 389000-0
E-Mail	stuttgart.de@brunel.net
Branche	Internationale Ingenieurdienstleistungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Über 14.500 weltweit Rund 3.200 im deutschsprachigen Raum
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, Schiffbau, 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.

Unternehmen	Bürkert Fluid Control Systems
Adresse	Christian-Bürkert-Straße 13-17 74653 Ingelfingen
Weitere Standorte	in 36 Ländern weltweit
Internet	www.buerkert.de
Ansprechpartner	Lisa Gräter
Abteilung	Human Resources & Organization
Telefon	+49 7940 1091817
E-Mail	jobs@buerkert.de
Branche	Mess-, Steuer- und Regeltechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	mehr als 2.800 weltweit
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Software Engineering, Informatik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abhängig von der jeweiligen Stellenbeschreibung. In jedem Fall Proaktivität, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit.
Wir sind ...	Was Bürkert so besonders macht? Es ist vor allem unsere Unternehmenskultur. Diese ist stark vom partnerschaftlichen Gedanken geprägt. Wir vergeuden keine Energie mit überflüssigen Hierarchie-Ebenen, sondern unsere Zusammenarbeit zeichnet sich vor allem durch ein Arbeiten und Begegnen auf Augenhöhe aus.
Unser Tech-Know-how ...	Systeme zum Messen, Steuern, Regeln von Gasen und Flüssigkeiten vom einzelnen Ventil, Sensor oder Regler bis zu kompletten Automatisierungslösungen und Fluidsystemen.

**Unternehmen****Adresse**

CureVac AG
 Paul-Ehrlich-Straße 15
 72076 Tübingen
 Frankfurt a.M.; Boston, USA
 www.curevac.com
 Till Zimmer
 Human Resources
 Till.Zimmer@curevac.com

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

Biotechnologie/Biopharmazie
 440
 Aktuelle Stellenausschreibungen unter
<https://www.curevac.com/de/karriere/karriereportal/>

**Gesuchte Fachrichtungen
(m/w/d)**

- Biologen/Biotechnologen
- Ingenieure der Verfahrens-/Pharmatechnik
- Pharmazeuten, Chemiker, Mediziner
- Technische Assistenten (BTA, MTA, CTA, PTA) bzw. Laboranten
- Qualitätsmanager
- Technische Berufe mit Bezug zu Pharmazie bzw. Biotechnologie

Wir sind ...

ein biopharmazeutisches Unternehmen, das neuartige Medikamente auf Basis des Botenmoleküls Messenger RNA (mRNA) erforscht, entwickelt und produziert. Das Grundprinzip ist die Verwendung dieses Moleküls als Datenträger für Informationen, mit deren Hilfe der Körper selbst eigene Wirkstoffe für die Bekämpfung verschiedener Krankheiten herstellen kann. Wir fokussieren uns dabei auf Wirkstoffe zur Behandlung von Krebs, prophylaktische Impfstoffe und Proteinersatztherapie.

Unternehmen	DUNGS Combustion Controls
Adresse	Karl-Dungs-Platz 1, 73660 Urbach
Weitere Standorte	Albershausen, Osnabrück Österreich, Niederlande, Großbritannien, Italien, Frankreich, Spanien, Türkei, USA, China, Japan, Indien, Russland
Internet	www.dungs.com
Ansprechpartner	Bernd Liebl
Abteilung	Personalabteilung
Telefon	+49 7181 804 207
E-Mail	jobs@dungs.com
Branche	Gas-Sicherheits- und Regelungstechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Weltweit: 570 Deutschland: 450
Personalbedarf (m/w/d)	R&D, Vertrieb, Produktmanagement
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Regelungs- technik, Thermotechnik, (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, (Wirtschafts-)Informatik
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Wer bei DUNGS arbeitet, übernimmt schnell Verant- wortung und gestaltet aktiv unser Wachstum mit. Deshalb benötigen unsere Mitarbeiter eine hohe Lernbereitschaft und Spaß an herausfordernden Auf- gaben ebenso wie ein starkes Qualitätsbewusstsein.
Wir sind ...	ein international aufgestelltes Familienunternehmen und dank technologischer Spitzenprodukte Marktfüh- rer in der Gas-Sicherheits- und Regelungstechnik.
Unser Tech-Know-how ...	Innovative Systemlösungen höchster Qualität für die sichere und saubere Verbrennung von Gas – sowohl für Heizwärme und Prozesswärme als auch für Gas- motoren



Unternehmen	Da Vinci Engineering GmbH
Adresse	Hauptstätter Straße 149, 70178 Stuttgart
Weitere Standorte	Sindelfingen; Langen; Ottobrunn; Sarno SA, Italien; Napoli NA, Italien; Timisoara, Rumänien
Internet	www.davinci.de
Ansprechpartner	Carina Dietrich
Abteilung	Marketing & Eventmanagement
Telefon	+49 711 722400
E-Mail	carina.dietrich@davinci.de
Branche	Automobilbranche
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	420
Personalbedarf (m/w/d)	100–120 Ingenieure, Techniker, Informatiker und mehr
Gesuchte Fachrichtungen	Antriebs- und Automatisierungstechnik, Automotive Systems Engineering, E-Mobility, Elektro- und Fahrzeugtechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Sensorsystemtechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ingenieure mit Abschluss Elektrotechnik oder Maschinenbau, Hochschulabsolventen sowie Professionals mit Berufserfahrung in der Automobilbranche, Bereiche Software, Hardware, Mechanik und Konstruktion
Wir sind ...	Als Entwicklungspartner namhafter OEMs und Zulieferer arbeiten unsere Ingenieure und IT-Consultants als Fach- und Führungskräfte täglich an dem Erfolg aktueller Projekte im Automotive Engineering. Erstklassige Entwicklungs- und Beratungskompetenz zeichnen uns genauso aus wie Zuverlässigkeit, Professionalität und eine italienisch, familiäre Unternehmenskultur.
Unser Tech-Know-how ...	Ob Elektrik oder Elektronik, Applikationen oder Diagnose – hochqualifizierte Ingenieure und Softwarespezialisten mit langjähriger Erfahrung zeichnen uns aus. Wir bieten sämtliche Dienstleistungen rund um die Entwicklung und Konstruktion von Fahrzeugen und Fahrzeugteilen wie Antrieb, Elektronik oder Softwareentwicklung an.



Unternehmen
Weitere Standorte

Deutsche Bahn AG
Inland: Bundesweit
Weltweit

Internet
Branche

<https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de>
Verkehr/Logistik

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

320.000

Aktuelle Stellenausschreibungen unter
<https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de>

Wir sind ...

Wir sind weltweit einer der größten Anbieter von Mobilitäts- und Logistikdienstleistungen und in über 130 Ländern aktiv. Mehr als 320.000 Mitarbeiter setzen sich täglich dafür ein, Mobilität und Logistik für unsere Kunden sicherzustellen. Als international agierendes Unternehmen arbeiten wir an der Mobilität und Logistik von morgen. Unser Geschäftsmodell ist nachhaltig – somit sichern wir langfristig Arbeitsplätze. Die Vielfalt unserer Mitarbeiter und Führungskräfte ist für uns Quelle für Ideen und Anreiz für Veränderung. Unsere Mitarbeiter erhalten Transparenz über Perspektiven im Konzern durch Entwicklungswege und Mitarbeiterdialoge. Kompetente Partner unterstützen uns bei der Qualifizierung und Weiterbildung unserer Mitarbeiter und Führungskräfte. Neben einem attraktiven Gehaltspaket bieten wir unseren Mitarbeitern umfangreiche freiwillige Sozialleistungen. Wir pflegen einen partnerschaftlichen Umgang miteinander und setzen auf einen offenen Dialog. Unsere Arbeitsbedingungen ermöglichen eine gute Verbindung von Beruf und Privatleben.

Unser Unternehmen bietet für die unterschiedlichsten Zielgruppen den idealen Einstiegsweg – egal ob für Schüler, Studenten und Absolventen oder Berufserfahrene.



Unternehmen	Deutsches Patent- und Markenamt
Adresse	Zweibrückenstr. 12 80331 München
Weitere Standorte	Jena, Berlin
Internet	www.dpma.de
Ansprechpartner	Andrea Kaspers
Abteilung	Personalwesen
Telefon	+49 89 2195-2275
E-Mail	Bewerbung@dpma.de
Branche	Öffentlicher Dienst
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 2.600
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 80
Gesuchte Fachrichtungen	Allgemeiner Maschinenbau, Mechanische Technologie, Elektrotechnik (insbesondere Schaltungstechnik) und Physik
Gewünschte 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.

DREES & SOMMER

Unternehmen	Drees & Sommer
Adresse	Obere Waldplätze 13, 70569 Stuttgart
Weitere Standorte	20 nationale und 20 internationale Standorte
Internet	https://www.dreso.com/ www.karriere-dreso.com
Ansprechpartner	Nadine Störrle
Abteilung	Talent Acquisition
Telefon	+49 711 1317-1333
E-Mail	personal@dreso.com
Branche	Beratungsunternehmen in der Bau- und Immobilienbranche
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 3.200
Gesuchte Fachrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> • Architektur • Bauingenieurwesen • Elektrotechnik • Energiedesign • Energiemanagement • Energietechnik • Green Building • Technische Gebäudeausrüstung • Umweltingenieurwesen • Verkehrswissenschaften • Wirtschaftsingenieurwesen
Wir sind ...	<p>Ihr innovativer Partner für Beraten, Planen, Bauen, Betreiben.</p> <p>Drees & Sommer begleitet Auftraggeber bei Fragen zu Immobilien und Infrastruktur. Das Stuttgarter Unternehmen ist global an 40 Standorten vertreten. Seine Leistungen erbringt es, um Ökonomie, Qualität und Ökologie zu vereinen und so einen messbaren Mehrwert zu schaffen.</p>

Unternehmen	Elektor airsystems gmbh
Adresse	Hellmuth- Hirth-Str. 2 73760 Ostfildern
Weitere Standorte	Waghäusel
Internet	www.elektor.de
Ansprechpartner	Herr Markus Machtolf
Abteilung	Personalwesen
Telefon	+49 711 31973-0
E-Mail	bewerbung@elektor.de
Branche	Maschinen- und Anlagenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	450
Personalbedarf (m/w/d)	www.karriere.elektor.de
Gesuchte Fachrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> - Elektrotechnik, Maschinenbau und Mechatronik - Wirtschaftsingenieurwesen und Wirtschaftsinformatik - Kaufmännische Berufe
Wir sind ...	<p>ein erfahrener Global Player mit einem ambitionierten Team. Mit unserem Hauptsitz in Ostfildern sind wir einer der wichtigsten Produzenten von Industrieventilatoren und Seitenkanalverdichtern. Unser Produkt-Portfolio beinhaltet ein weites Spektrum an kundenspezifischen Lösungen. Elektor ist dabei, seine führende Position auf dem weltweiten Markt für komplexe lufttechnische Lösungen weiter auszubauen.</p>
Unser Tech-Know-how ...	<ul style="list-style-type: none"> - Auslegung und Entwicklung von Ventilatoren und Luftsystemen - Eigene Forschungsabteilung und Prüflabore - Strömungssimulation und Rapid Prototyping

Unternehmen	Erbe Elektromedizin GmbH
Adresse	Waldhörnlestraße 17 72072 Tübingen
Weitere Standorte	Rangendingen
Internet	www.erbe-med.com
Abteilung	Personalmanagement
Telefon	+49 7071 755-0
E-Mail	karriere@erbe-med.com
Branche	Medizintechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	> 1.000
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrt- technik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Von Elektronikingenieuren über Projektmanagement- fachleuten bis zu Qualitätsmanagern finden Spezialis- ten verschiedenster Fachrichtungen bei Erbe eine spannende Herausforderung.
Wir sind ein inhabergeführtes Familienunternehmen, das chirurgische Systeme für den professionellen Einsatz in den unterschiedlichsten medizinischen Bereichen entwickelt, produziert und weltweit vertreibt.
Unser Tech-Know-how ...	Geräte und Instrumente für die Elektrochirurgie, Thermofusion, Plasmachirurgie, Kryochirurgie und Hydrochirurgie



Lust auf Zukunft?

**Dann bieten wir Ihnen eine Karriere
in der Medizintechnik.**

- Im Mittelstand.
- Beim Technologieführer.
- Weltweit.
- Mit hohen Wachstumsraten.

Beginnen Sie Ihre Zukunft bei uns.

Unternehmen

FERCHAU Engineering GmbH

Adresse

Niederlassung Stuttgart
Magellanstraße 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
stuttgart@ferchau.com
Frau Gabriele Staneker
Fon +49 711 797351-0

Niederlassung Stuttgart-Automotive
Max-Eyth-Straße 39
71088 Holzgerlingen
stuttgart-automotive@ferchau.com
Frau Jennifer Ullrich
Fon +49 7031 43997-0

Niederlassung Karlsruhe
Durmersheimer Straße 55
76185 Karlsruhe
karlsruhe@ferchau.com
Herr Sebastian Gaber
Fon +49 721 15117-0

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 Raumfahrt-technik, 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	Expleo Group
Adresse	Industriestraße 5 70565 Stuttgart
Weitere Standorte	Berlin, Bremen, Donauwörth, Frankfurt a/M, Görlitz, Hamburg, Ingolstadt, Köln, München, Nürnberg, Regensburg, Stade, Wien, Wolfsburg
Internet	https://expleogroup.com/
Ansprechpartner	Herr Güldenpfennig
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 89 608090-479
E-Mail	marcel.gueldenpfennig@expleogroup.com
Branche	Automotive, Testing, Software
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Über 2.100 in DE, über 15.000 weltweit
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 20
Gesuchte Fachrichtungen	Informatik, Ingenieurwesen, Fahrzeugtechnik
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**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 ...**

GULP Solution Services GmbH & Co. KG

Rotebühlplatz 25, 70178 Stuttgart

15

www.gulp.de

Yanhong Zhang, Lucia Werner, Iuliia Shestukhina,
Jasmin Bee

Recruiting

+49 711 440900-0

stuttgart-engineering@gulp.de, stuttgart-it@gulp.de

Personaldienstleistung

838 angestellte Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen für
den Einsatz beim Kunden im Jahr 2018

ca. 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik/Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, allg. und sonst. Ing.-Wissenschaften

Abgeschlossenes Studium bzw. abgeschlossene Ausbildung, Teamfähigkeit und hohes Engagement, Persönlichkeit und Überzeugungskraft, Spaß an Kommunikation, Englisch in Wort und Schrift, Aufgeschlossenheit gegenüber neuen und vielfältigen Aufgaben
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.

Ergänzt wird dieses Angebot durch unsere Leistungen im Bereich Service Desks sowie durch die Übernahme von Konstruktionsaufträgen im Dienst-/Werkvertragsumfeld.

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

Hays AG

Willy-Brandt-Platz 1–3, 68161 Mannheim

Augsburg, Berlin, Bonn, Bremen, Dortmund, Dresden, Düsseldorf, 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.

Unternehmen	HERMA GmbH
Adresse	Fabrikstraße 16 70794 Filderstadt
Weitere Standorte	Im europ. Ausland, in den USA
Internet	www.herma.com/karriere
Ansprechpartner	Daniel Wirth
Abteilung	Personalabteilung
Telefon	+49 711 7702358
E-Mail	daniel.wirth@herma.de
Branche	Papierverarbeitung, Maschinenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	1.000
Personalbedarf (m/w/d)	100
Gesuchte Fachrichtungen	verschiedenste Fachrichtungen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Wir suchen verschiedene Bewerberprofile
Wir sind ...	ein Spezialist der Selbstklebetechnik (Haftmaterial, Etiketten, Etikettiermaschinen)
Unser Tech-Know-how ...	ist die Basis unseres Erfolgs



First in Air Quality

Unternehmen	IQAir AG
Adresse	Blumenfeldstrasse 10 CH-9403 Goldach
Weitere Standorte	China, USA, Deutschland
Internet	jobs.iqair.ch
Ansprechpartner	Sonja Sahli, Head of Human Resources
Abteilung	HR
Telefon	+41 71 5204025
E-Mail	humanresources@iqair.com
Branche	Konsumgüter / Haushaltsgeräte
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Schweiz: 80 Mitarbeitende / Global: 400 Mitarbeitende
Personalbedarf (m/w/d)	15 Stellen im Engineering
Gesuchte Fachrichtungen	Mechanical Engineering (Kunststoffspritzguss), Projektleitung (Geräteentwicklung), Embedded Software, Mess- & Versuchstechnik, Industrial Design
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Studium Engineering oder Physik, Projektleitung in Technik, Erfahrung Geräteentwicklung, teils Führungserfahrung
Wir sind ...	Internationales Familienunternehmen, flache Hierarchien, dynamisch und innovativ

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Kistler Instrumente GmbH

Umberto-Nobile-Str. 14, 71063 Sindelfingen

Lorch, Straubenhardt, Meerane, Remscheid, Aachen, Heidelberg, Wetzlar, München, Tettngang, Chemnitz, Erkelenz

<https://www.kistler.com/de/>

Nathalie Löffler

Human Resources

+49 7031 3090233

nathalie.loeffler@kistler.com

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Sensorik und Messtechnik

Weltweit: 2.200+, Deutschland: 700+

60 Neueinstellungen für 2019 in Deutschland

Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen. Elektrotechnik, Wirtschaftsinformatik, Technische Informatik, Ingenieure, (Service-) Techniker, kaufmännische Positionen, Produktion

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Ein Einstieg ist für Experten und Berufseinsteiger möglich, weitere Informationen unter:

<https://www.kistler.com/de/>

Wir sind ...

Weltmarktführer in dynamischer Messtechnik zur Erfassung von Druck, Kraft, Drehmoment und Beschleunigung. Als erfahrener Entwicklungspartner mit einer einzigartigen Sensortechnologie ermöglicht Kistler seinen Kunden, ihre Produkte und Prozesse zu optimieren und nachhaltige Wettbewerbsvorteile zu schaffen.

Unser Tech-Know-how ...

ist unsere einzigartige Sensortechnologie, diese prägt zukünftige Innovationen in der Automobilentwicklung und Industrieautomation sowie die Weiterentwicklung der aktuellen Megatrends.



Unternehmen	KS Engineers Deutschland GmbH
Adresse	Erwin-Bahn Müller-Str. 37, 71394 Kernen
Weitere Standorte	Mannheim, München, Friedrichshafen
Internet	https://www.ksengineers.at/de
Ansprechpartner	Herr Gerhard Meizenitsch
Abteilung	HR
Telefon	+49 711 7811-9950
E-Mail	+49 711 7811-9955
Branche	Prüfstände für die Automobil- und Motorenindustrie, Automatisierungstechnik, Gebäudetechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	460
Personalbedarf (m/w/d)	Stetiger Bedarf an Absolventen und berufserfahrenen Ingenieuren
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik oder Fahrzeugtechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Fundierte technische Ausbildung Fächerübergreifendes technisches Verständnis Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten Erfahrung im Bereich Prüfstandstechnik von Vorteil
Wir sind ...	KS Engineers konzipiert und liefert Prüfstände an internationale Top-Kunden in der Automobil- und Motorenindustrie. 460 MitarbeiterInnen mit hoher technischer Lösungskompetenz und Engagement wickeln weltweit umfangreiche Projekte ab. Ein angenehmes Betriebsklima bildet dabei die Basis für motiviertes, kreatives und freudvolles Arbeiten.
Unser Tech-Know-how ...	Besondere Aktualität haben unsere Prüf- und Simulationssysteme für die Entwicklung und den Test von Batterien und Brennstoffzellen sowie für die Abstimmung von elektrischen Antriebssystemen im Bereich der Elektromobilität.



Unternehmen	Knorr-Bremse AG
Adresse	Moosacher Str. 80, 80809 München
Weitere Standorte	Aldersbach, Berlin, Düsseldorf, Holzkirchen, München, Schwieberdingen
Internet	www.knorr-bremse.com
Ansprechpartner	Cornelia Kölle
Abteilung	Personalabteilung
Telefon	+49 7150 307102
E-Mail	cornelia.koelle@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	M Plan GmbH
Adresse	Niederlassung Stuttgart Ingersheimer Str. 12 70499 Stuttgart-Weilimdorf
Weitere Standorte	Düsseldorf, Frankfurt, Köln, Lippstadt, München, Osnabrück, COC Osnabrück, Stuttgart, Wolfsburg, Weissach
Internet	www.m-plan.com
Ansprechpartner	Stefanie Gaukel
Funktion	Teamleiterin Rekrutierung
Abteilung	Niederlassung Stuttgart
Telefon	+49 711 814708-0
E-Mail	stuttgart@m-plan.com
Branche	mobility engineering
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	mehr als 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.

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 ...**

Manz AG

Steigäckerstraße 5, 72768 Reutlingen

Deutschland: Reutlingen, Tübingen

Weltweit: Italien, Ungarn, Slowakei, China, Taiwan,

Indien, USA

www.manz.com

Barbara Ruhnau

Human Resources

+49 7121 9000-0

career@manz.com

Maschinenbau

1.600

Fokus auf technischen Berufen v.a. in den Bereichen Software, Konstruktion und Vertrieb

Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik, Feinwerktechnik, Lasertechnik, Physik, Informatik, Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor, Master, Diplom-Ingenieure. Die Bewerberqualifikation ist jedoch von der zu besetzenden Position abhängig.

... ein weltweit agierender Hightech-Maschinenbauer. Lithium-Ionen-Batterien und weitere Komponenten des Antriebsstrangs von Elektrofahrzeugen, Solarmodule sowie zahlreiche Bestandteile von elektronischen Geräten wie Tablet-Computern oder Wearables werden mit unseren hocheffizienten Maschinen hergestellt.

Automation, Messtechnik, Laserbearbeitung, Nasschemie sowie Rolle-zu-Rolle-Prozesse. Diese Technologien werden von uns in den drei Segmenten „Electronics“, „Solar“ und „Energy Storage“ eingesetzt und weiterentwickelt.

WIR SIND NICHT DAS SILICON VALLEY. ABER UNSERE GARAGEN SIND GRÖßER.

jobs-hightech-maschinenbau.de



Jetzt bewerben im Hightech-Maschinenbau!

Geben Sie Ihrer Begabung eine neue Herausforderung. Die Manz AG sucht Teamplayer, die etwas bewegen möchten. Bringen Sie Ihre Ideen in ein Unternehmen ein, das bei der Entwicklung seiner Hightech-Produktionsanlagen bereits die technologischen Herausforderungen von morgen im Blick hat. Direkt am Kunden und ganz nah an den Anforderungen unserer digitalen Welt. Unser branchenübergreifender Technologietransfer sichert Ihnen stabile Zukunftsperspektiven. Beste Voraussetzungen im globalen Wettbewerb für unseren gemeinsamen Erfolg.

Manz AG · Steigackerstraße 5 · 72768 Reutlingen · www.manz.com



Unternehmen	Magna Steyr Engineering Germany GmbH
Adresse	Taunusstraße 31 80807 München
Weitere Standorte	Sindelfingen, Sailauf, Wolfsburg
Internet	www.magna.com
Ansprechpartner	Tatjana Schwab
Abteilung	Personal
Telefon	+49 151 16823401
E-Mail	Tatjana.Schwab@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, Siemens-NX ANSA, ANSYS, LS Dyna, Branchenkenntnisse, C, C++, MATLAB/SIMULINK, C#, Autosar-Kenntnisse
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

Firma

Modis GmbH

Adresse

Wankelstraße 5, 70563 Stuttgart

Internet

www.modis.de

Ansprechpartner

Wolfgang Seeger

Telefon, Telefax

+49 711 62008828, +49 711 62008888

E-Mail

jobs.stuttgart@modis.com

Branche

Engineering-Partner

Dienstleistungen

NÄHE, GRÖSSE, KOMPETENZ

Wir glauben daran, dass die Zukunft denen gehört, die Innovation antreiben, die Wandel gestalten und die durch Zusammenarbeit vernetzen. Darum verbindet Modis die Schlüsseltechnologien IT, Engineering und Life Sciences, um gemeinsam mit unseren Kunden die Lösungen der Zukunft zu entwickeln.

Ausgehend von der Produktentwicklung bringen wir unsere Engineering-Kompetenzen ein. Von der Konzeption über die Entwicklung, Konstruktion, Programmierung, Berechnung und Versuch bis hin zum Projektmanagement und zur Dokumentation, arbeiten wir mit Leidenschaft an und in zukunftsorientierten Projekten unserer Kunden. Sie auch?

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

> 3.500 in Deutschland – ca. 35.000 weltweit

Standorte

55 Niederlassungen sowie 25 Technische Büros in Deutschland

Weltweit für ca. 6.000 Kunden in 20 Ländern tätig.

Personalbedarf (m/w/d) zu besetzende Positionen (m/w/d)

ca. 315 gesamt (Hochschulabsolventen/Ingenieure) Entwicklungsingenieure, Konstrukteure, Hard- und Softwareentwickler, Versuchsingenieure, Projektleiter, Verfahrenstechnikingenieure, Qualitätsmanager und Technische Redakteure

Gewünschte Bewerberqualifikationen (m/w/d)

abgeschlossenes Ingenieursstudium, CAD, Teamfähigkeit, gute Kommunikationsfähigkeiten, Flexibilität



Unternehmen	P3
Adresse	Am Kraftversorgungsturm 3, 52070 Aachen
Weitere Standorte	Berlin, Böblingen, Braunschweig, Bremen, Hamburg, Ingolstadt, München, Stuttgart, Wolfsburg
Internet	www.p3-group.com
Ansprechpartner	Frank Burkhardt
Abteilung	Human Resources
Telefon	+49 711 120269210
E-Mail	Hr.systems@p3-group.com
Branche	Engineering & Consulting
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	4.000
Personalbedarf (m/w/d)	Professionals, Young Professionals, Quereinsteiger, Werkstudenten, Praktikanten, Abschlussarbeiter
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieurwissenschaften, Consulting/Beratung, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik/Wirtschaftsinformatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Mechatronik, Physik, Technische Dienstleistung, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Biologie, Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik, Chemie
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Studium
Wir sind ...	Die P3 group wurde 1996 in Aachen als Spin-Off des Fraunhofer Instituts gegründet. Sie ist heute an 40 Standorten in 17 Ländern vertreten und arbeitet erfolgreich mit 4.000 Ingenieuren und Beratern in den Branchen Automobil, Luftfahrt, Telekommunikation, Public Sector und Energie. P3 betreut Projekte ganzheitlich – von Strategie und Konzeption, Implementierung und Prozessoptimierung bis hin zu Engineering und Testing.

Unternehmen	ROSA Experts AG & Co. KG
Adresse	Ostring 47 63533 Mainhausen
Internet	https://www.rosa-ag.de/
Ansprechpartner	Kristina Becht
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 6182 92170-0
E-Mail	personal@rosa-ag.de
Branche	Ingenieurdienstleistungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	110
Personalbedarf (m/w/d)	Für 2019 sind 80 neue Einstellungen geplant
Gesuchte Fachrichtungen	Entwicklung, Konstruktion & Berechnung, Fertigungstechnik, QM, Projektingenieure, Einkauf & Vertrieb sowie Service
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Junior und Senior Ingenieure & Techniker
Wir sind ...	ROSA Experts AG & Co. KG ist ein erfolgreicher und etablierter Engineering-Dienstleister. Kandidaten und Mitarbeitern bieten wir spannende nationale und internationale Projekte entlang der gesamten Wertschöpfungskette renommierter Kunden aus Industrie und Technik.
Unser Tech-Know-how ...	Unsere Kompetenzen liegen in den Bereichen: Maschinenbau / Anlagenbau Elektrotechnik / IT Automotive / Luft- & Raumfahrt Life Science Engineering



Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Stuttgarter Straße 80, 71332 Waiblingen

Fellbach, Ludwigsburg, Prüm-Weinsheim, Dieburg
und internationale Produktionsstandorte

www.arbeiten-bei-stihl.de

Gerd Dörfler

Recruiting

+49 7151 26-1282

gerd.doerfler@stihl.de

Elektronik & Maschinenbau

17.000 (weltweit), 5.000 (Deutschland)

150 Festeinstellungen

Mechatronik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik,
Automatisierungstechnik, Wirtschaftsingenieurs-
wesen, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau,
Informationstechnik, Technische Informatik, Chemie,
Einkauf, Logistik

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Abgeschlossenes Studium/abgeschlossene Ausbil-
dung; der Aufgabe entsprechende Fachkenntnisse;
gute/sehr gute Englischkenntnisse; aufgeschlossene
& kommunikative Persönlichkeit; Begeisterungsfähig-
keit; Teamplayer

Wir sind ...

STIHL ist Weltmarktführer und Familienunternehmen.
Wir bauen Spitzentechnik – und auf solide Werte.
STIHL vereint die Vorteile von zwei Welten, auch als
Arbeitgeber. Es gibt kleine Teams und internationale
Karrierechancen. Gestaltungsraum und Sicherheit.
Gute Vergütung – und Zeit für die Familie.

Unser Tech-Know-how ...

Vom Maschinenbauer zum digitalen Mechatronik-Un-
ternehmen: Big Data, künstliche Intelligenz, Robotik
und Cloud-Computing – STIHL beschreitet neue Wege
und kombiniert geballte Maschinenbau-Kompetenz
mit digitaler Experimentierfreude.



Unternehmen	SILVER ATENA Electronic Systems Engineering GmbH
Adresse	Industriestraße 5, 70565 Stuttgart
Weitere Standorte	Bremen, München, Hamburg
Internet	https://www.silver-atena.de/
Ansprechpartner	Daniel Brüggemann
Abteilung	HUMAN RESOURCES
Telefon	+49 89 189600-5446
E-Mail	jobs@silver-atena.de
Branche	Automotive
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	300
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 15 in Stuttgart
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Mechatronik (Techn.) Physik, Systemtechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Ingenieursstudium, Deutsch- und Englischkenntnisse, Interesse an innovativen Entwicklungen
Wir sind ...	Als anerkannter Entwicklungspartner und Systemlieferant für sicherheitsrelevante Elektronik entwickeln wir mit unseren knapp 300 Mitarbeitern Lösungen für zukunftsweisende Anwendungen in den Bereichen Aerospace, Aero Engines und Automotive. Wir übernehmen die Entwicklung von Hard- und Software sowie Gesamtsystemen. Eigene Produkte wie Steuergeräte, Testsysteme, Prüfstände, Simulatoren und Entwicklungs-Tools ergänzen unser Portfolio
Unser Tech-Know-how ...	Freuen Sie sich auf ausgesprochen vielseitige und Anspruchsvolle Tätigkeiten in einem modernen Arbeitsumfeld mit langfristiger Perspektive. Ihr Engagement honorieren wir mit einer attraktiven Vergütung und individuellen Entwicklungsmöglichkeiten bei flexibler Arbeitszeitgestaltung.

SCHWARZ

DIENSTLEISTUNGEN

Unternehmen	Schwarz Dienstleistungen
Adresse	Stiftsbergstraße 1 74172 Neckarsulm
Weitere Standorte	Flein, Heilbronn und Weinsberg
Internet	www.jobs.schwarz
Ansprechpartner	Julia Sendelbach
Abteilung	Personalmarketing
Telefon	+49 7132 30787572
E-Mail	Personalmarketing@mail.schwarz
Branche	Handel/Dienstleistungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	4.500 in Deutschland
Personalbedarf (m/w/d)	Ca. 450
Gesuchte Fachrichtungen	Architektur, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften, Rechtswissenschaften, Consulting, Softwareentwicklung, Volkswirtschaftslehre
Wir sind ...	Wir, die Schwarz Dienstleistungen sind Dienstleister für die Sparten der Schwarz Gruppe. Zu diesen zählen die Produktionsgesellschaften, Kaufland, Lidl und GreenCycle. Da es sich hierbei um eine Unternehmensgruppe handelt, liegt es nahe, verschiedene Dienstleistungen – sowohl administrativer als auch operativer Natur – zentral zu bündeln und für die gesamte Unternehmensgruppe bereitzustellen. Genau hierin liegt unsere Verantwortung.



MANCHE SCHMIEDEN PLÄNE. DU WEISST WO ES LANG GEHT.

Als zentraler Immobilien-Dienstleister sind wir für die Entwicklung der Immobilienstrategie der Verwaltungsstandorte der Schwarz Gruppe zuständig.

Wir sichern den Grundstückserwerb und das erforderliche Baurecht. Desweiteren sind wir für Planung, Projektierung und Bau von Verwaltungs- und Sonderbauten verantwortlich.

Im Anschluss an die bauliche Erstellung stellen wir, sowohl für Eigentums- als auch Mietobjekte, einen reibungslosen Gebäudebetrieb sicher und kümmern uns um alle betrieblichen Belange rund um die Immobilie.

170 IMMOBILIEN-PROFIS
arbeiten in unserem Team

15 GROSSPROJEKTE
sind aktuell in der Umsetzung

100 LIEGENSCHAFTEN
werden von uns betreut

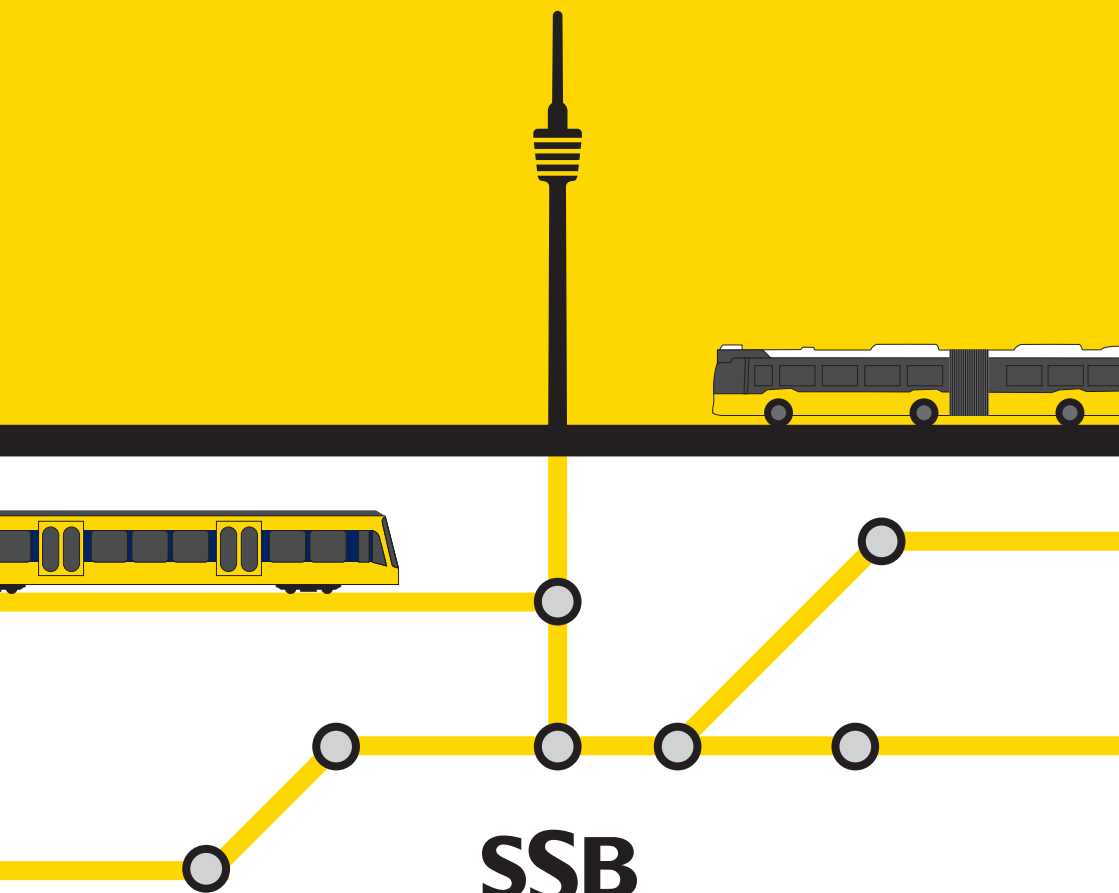


Unternehmen	Stuttgarter Straßenbahnen AG
Adresse	Schockenriedstraße 50 70565 Stuttgart
Internet	www.ssb-ag.de
Ansprechpartner	Frau Steeb
Abteilung	Personalservice
Telefon	+49 711 7885-6052
E-Mail	annett.steeb@ssb-ag.de
Branche	Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV)
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	3.100
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieurwesen BWL/VWL Elektrotechnik Informatik/Wirtschaftsinformatik Verkehr und Transport Wirtschaftsingenieurwesen
Wir sind ...	Die Stuttgarter Straßenbahnen AG ist eines der größten und modernsten Nahverkehrsunternehmen in Deutschland, das mit über 3.100 Mitarbeitenden die Mobilität im Ballungsraum Stuttgart gewährleistet.

Viel bewegen. Mobilmacher werden.

Wir machen Stuttgart mobil. Ein Job mit vielen Herausforderungen – und noch mehr Spaß. Denn so groß wie unser Verkehrsnetz ist auch unser Netz an spannenden Fachbereichen. Von Elektrotechnik, Mechatronik und Maschinenbau über Controlling, Informatik und Marketing bis hin zu Verkehrstechnik und Ingenieurwesen. Viele Möglichkeiten, um Teil moderner Mobilität zu sein. Ob als Berufseinsteiger, mit erster Berufserfahrung oder als Vollprofi.

Wenn auch Sie ein Mobilmacher werden wollen, dann bewerben Sie sich. Und Ihre Karriere nimmt garantiert schnell Fahrt auf. [ssb-ag.de/karriere](https://www.ssb-ag.de/karriere)



SSB

Die Mobilmacher

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 16906345
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, Human Resources
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ausbildung Fachinformatik Anwendungsentwicklung, Bachelor/ Master aller Fachrichtungen
Wir sind ...	Ein IT Unternehmen, dass Industrie- und Handelsunternehmen mit ihren Logistikdienstleistern vernetzt.

Unternehmen	Whoohoo Germany GmbH
Adresse	Paulinenstraße 21 70178 Stuttgart
Weitere Standorte	Berlin, Düsseldorf, Hamburg, München
Internet	www.whoohoo.de
Ansprechpartner	Frau Sandra Linder (Managing Director)
Abteilung	Sales
Telefon	+49 711 89989109
E-Mail	sandra.linder@de.whoohoo.com
Branche	Spezialisierte Personaldienstleistung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	4.000 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 4.000 externe und interne Mitarbeiter.

Anbieter	Wilhelm Büchner Hochschule
Adresse	Ostendstraße 3 64319 Pfungstadt/Darmstadt
Internet	www.wb-fernstudium.de
Ansprechpartner	Nike Carolin Schmidt, Leiterin Studienservice
Telefon	+49 800 9241000 / +49 6157 806401
E-Mail	beratung@wb-fernstudium.de
Programme	Master Studium neben dem Beruf an Deutschlands größter privater Hochschule für Technik in den Fachbereichen: <ul style="list-style-type: none"> – Informatik, – Ingenieurwissenschaften, – Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik, – Wirtschaftsingenieurwesen und Technologiemanagement im Fernstudium neben dem Beruf
Form des bzw. der Programms(e)	
Dauer des bzw. der Programms(e)	ab 12 Monate
Start des Programms	jederzeit starten – keine festen Semestertermine
Anmeldefristen	Jederzeit, an 365 Tagen im Jahr möglich
Akkreditiert	z.B. staatliche Anerkennung vom Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst, ACQUIN, ZEvA, ZFU und Wissenschaftsrat
Wir sind	Die Wilhelm Büchner Hochschule ist DIE Fernhochschule für technische Studiengänge in Deutschland. Wir bieten insbesondere Berufstätigen den idealen Weg zu einem Hochschulabschluss – mit über 20 Jahren Erfahrung und einer individualisierten, flexiblen Studiengestaltung. In allen Phasen unseres Fernstudiums verbinden wir eine qualitativ hochwertige Lehre mit einer persönlichen Betreuung der Studierenden.



Unternehmen	ZEISS
Adresse	Carl-Zeiss-Straße 22 73447 Oberkochen
Weitere Standorte	Jena, München, Berlin
Internet	www.zeiss.de/karriere
Ansprechpartner	Anne-Kathrin Stier
E-Mail	karriere@zeiss.com
Branche	Optische und optoelektronische Industrie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	~ 30.000
Personalbedarf (m/w/d)	Kontinuierlicher Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen	Naturwissenschaften, (Wirtschafts-) Informatik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Logistik, Facility Management
Wir sind ...	ein weltweit führendes Technologieunternehmen der optischen und optoelektronischen Industrie.
Unser Tech-Know-how ...	ZEISS entwickelt, fertigt und vertreibt für seine Kunden hochinnovative Lösungen für die industrielle Messtechnik und Qualitätssicherung, Mikroskopielösungen für Lebenswissenschaften und Materialforschung sowie Medizintechniklösungen für Diagnostik und Therapie in der Augenheilkunde und der Mikrochirurgie. ZEISS steht auch für die weltweit führende Lithographieoptik, die zur Herstellung von Halbleiterbauelementen von der Chipindustrie verwendet wird. ZEISS Markenprodukte wie Brillengläser, Fotoobjektive und Ferngläser sind weltweit begehrt und Trendsetter.

Unternehmen	XTRONIC GmbH
Adresse	Herrenberger Str. 56 71034 Böblingen
Weitere Standorte	Wolfsburg
Internet	www.xtronic.de
Ansprechpartner	Herr Stephan Polomski
Abteilung	HR – Recruiting
Telefon	+49 7031 20947-0
E-Mail	jobs@xtronic.de
Branche	Automotive
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 170
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 30
Gesuchte Fachrichtungen	Elektro- oder Nachrichtentechnik, Informatik, Optoelektronik o.ä.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Erfolgreich abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium in den o.g. Fachrichtungen. Was willst Du bei uns machen? Deine Rolle bei XTRONIC: Spannende Engineering-Projekte warten auf Dich. Unsere Aufgabenfelder liegen über den gesamten Automotive-Entwicklungsprozess verteilt: von der Anforderungserfassung über die Entwicklung bis zum Test von Fahrzeugsystemen.
Wir beraten und unterstützen ...	OEMs wie Daimler, Porsche, Volkswagen und deren Zulieferer bei der Entwicklung von innovativen, komplexen Lösungen im Bereich Elektrik/Elektronik.
Unser Tech-Know-how ...	Vorrangig in den Themen Infotainment, Komfortelektronik, Connectivity, Automatisiertes Fahren, Augmented Reality, Elektromobilität und Serienentwicklung.

Unternehmen	Zeltwanger Holding GmbH
Adresse	Jopestr. 3 72072 Tübingen
Internet	https://karriere.zeltwanger.de/
Ansprechpartner	Iris Frey
Abteilung	Personal
E-Mail	bewerbung@zeltwanger.de
Branche	Maschinenbau, Automation, Dichtheitsprüfung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	420
Personalbedarf (m/w/d)	Vertriebsingenieure, Softwareingenieure, Monteure, Projektierungsingenieure, Projektmanager u.v.m.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Studium oder Techniker im Bereich Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Elektrotechnik oder vergleichbar. Erste Berufserfahrung wünschenswert.
Wir sind ...	Innovationsführer in den Bereichen Maschinenbau, Automation und Dichtheitsprüfung. Gemeinsam mit über 420 Mitarbeitern in Deutschland, den USA und Tschechien sind wir ständig auf der Suche nach neuen Herausforderungen und haben dabei die Zukunft immer fest im Blick.



ZAV-Management- vermittlung

Die Zentrale Auslands- und Fachvermittlung (ZAV) der Bundesagentur für Arbeit ist mit ihrer Managementvermittlung der Marktplatz für Führungskräfte. Hier kommen Kandidatinnen und Kandidaten mit Arbeitgebern zusammen, die Positionen auf obere und oberster Führungsebene oder herausgehobene Stabsfunktionen zu besetzen haben.

Die ZAV-Managementvermittlung berät und vermittelt Führungskräfte, die auf der Suche nach einer neuen Herausforderung sind. Zugleich unterstützt sie Unternehmen bei der Besetzung von Leistungspositionen und berät sie individuell bei der Personalgewinnung. Die Beraterinnen und Berater der ZAV-Managementvermittlung sind neutrale professionelle Partner im Arbeitsmarkt für Führungskräfte und kennen die aktuellen Entwicklungen.

ZAV-Managementvermittlung

Kontakt für Arbeitnehmer/innen: +49 228 713-1286
ZAV.Managementvermittlung-AN@arbeitsagentur.de
Kontakt für Arbeitgeber/innen: +49 228 713-1500
ZAV.Managementvermittlung-AG@arbeitsagentur.de

The International Placement Services

The International Placement Services are the Federal Labor Agency's contact for the international labor market. They inform and advise international skilled workers on living and working conditions in Germany, helping place suitable applicants at German companies where there is a demand matching their skills. The ZAV is one of the partners behind "Make it in Germany", behind the federal government's official portal for international workers.

Internationaler Personalservice

Kontakt: +49 711 920-3282
ZAV-IPS-Baden-Wuerttemberg@arbeitsagentur.de

Zentrale Auslands- und
Fachvermittlung
Villemombler Str. 76
53123 Bonn
www.zav.de



Unternehmen	ZF Group
Adresse	Hansallee 190, 40547 Düsseldorf
Weitere Standorte	Alfdorf, Friedrichshafen, Radolfzell
Internet	www.zf.com/careers
Ansprechpartner	Alisha Galbreath
Abteilung	Global Recruiting Center
E-Mail	career.europe@zf.com
Branche	Automobil
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	146.000 weltweit
Personalbedarf (m/w/d)	An allen Standorten in Westeuropa sind wir stets auf der Suche nach motivierten Mitarbeitern, die mit ihren Ideen und ihrer Leidenschaft die Zukunft von ZF erfolgreich mitgestalten wollen.
Gesuchte Fachrichtungen	Elektronik, Informatik, Softwareentwicklung, Qualität, Konstruktion, System Engineering, Value Management, Projektmanagement, Logistik, Beschaffung, Controlling, Finanzen, Personal, Marketing, Kommunikation, PR Alle offenen Stellen finden Sie unter www.zf.com/careers
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Teamfähigkeit, Flexibilität, soziale Kompetenz, Motivation und der Wille sich weiterzuentwickeln
Wir sind ...	ZF ist ein weltweit führender Technologiekonzern in der Antriebs- und Fahrwerktechnik sowie der aktiven und passiven Sicherheitstechnik

Unternehmen	Hanselmann & Compagnie GmbH
Adresse	Dornierstraße 17, 70469 Stuttgart
Internet	www.hcie-consulting.de
Ansprechpartner	Antonia Scherzer
Abteilung	HUMANEXX – Personalberatung
Telefon	+49 711 80609022
E-Mail	Bewerbung@hcie-group.de
Branche	Unternehmensberatung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	45
Personalbedarf (m/w/d)	Wir sind ständig auf der Suche nach Mitarbeitern im Bereich Consulting Ingenieurwesen
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieure, Wirtschaftsingenieure, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik, Elektrotechnik, Mechanik, Fahrzeugtechnik, Automatisierungstechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Hochschulstudium, Promotion mit technischem Hintergrund, Erste Berufserfahrung vorzugsweise in der Automobil-/zulieferindustrie, Maschinenbau und Industriegütersektor
Wir sind ...	Hanselmann & Compagnie ist ein mittelständisches Beratungshaus mit Sitz in Stuttgart. Für namhafte Kunden insbesondere aus der Automobil-/zulieferindustrie, dem Industriegütersektor und dem Maschinenbau konzipieren wir zukunftsfähige Lösungen und begleiten in der operativen Umsetzung. Wir orientieren uns konsequent an der Wertsteigerung, denken und handeln stets unternehmerisch mit einem hohen Maß an Verantwortung für zukunftsfähige Lösungen und nachhaltige Umsetzung.

HANSELMANN & COMPAGNIE



LUST AUF NEUE WEGE?

WIR SUCHEN TOP AUSGEBILDETE INGENIEURE MIT EINER
EXTRAPORTION LEIDENSCHAFT, MUT UND CHARAKTER

Weitere Infos auf unserer Homepage
www.hcie-consulting.de/karriere

Wir freuen uns, Dich kennenzulernen



HANSELMANN & COMPAGNIE GMBH | Management Consulting
bewerbung@hcie-group.de | www.hcie-consulting.de

präsentiert von
HUMANEXX
Die externen Internen

Unternehmen	seleon GmbH
Adresse	Im Zukunftspark 1, 74076 Heilbronn
Weitere Standorte	Brauereistr. 13, 06847 Dessau-Roßlau
Internet	www.seleon.de
Ansprechpartner	Hisnija Schilling, Personalleitung seleon GmbH
Abteilung	Personalabteilung
Telefon	+49 7131 2774 – 12
E-Mail	hisnija.schilling@seleon.de
Branche	Medizintechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	110 Mitarbeiter
Personalbedarf (m/w/d)	Zahlreiche Neueinstellungen in den Bereichen Firmware, Software, Konstruktion, Consulting ... Aktuelle Stellenausschreibungen unter www.seleon.de/karriere
Gesuchte Fachrichtungen	Fachrichtung naturwissenschaftlich oder technisch
Wir sind ...	Die seleon gmbh produziert und entwickelt im Kundenauftrag komplexe Geräte in der Medizintechnik und hat sich zu einem der führenden, international tätigen Anbieter von Dienstleistungen in der Medizintechnik entwickelt. In partnerschaftlicher Zusammenarbeit mit unseren weltweiten Kunden erarbeiten wir individuelle Lösungen, die schnell zum Erfolg führen.



MATCHPLAYER GESUCHT.

Für herausfordernde Projekte und große Erfolge.
Mit individueller Stärke gemeinsam ans Ziel.

Als einer der führenden Anbieter von Dienstleistungen in der Medizintechnik entwickeln und produzieren wir in Zusammenarbeit mit unseren weltweiten Kunden aus der Medizintechnik komplexe Geräte. Wir erarbeiten Lösungen, die schnell zum Erfolg führen und unseren Auftraggebern Markterfolge schaffen. Von der Idee über die Entwicklung und Zulassung bis zur Serienfertigung – alles aus einer Hand.

FÜR UNSERE **STANDORTE HEILBRONN** UND **DESSAU** SUCHEN WIR
QUALIFIZIERTES PERSONAL FÜR VERSCHIEDENE BEREICHE.

Dabei bieten wir Schulabgängern ebenso eine Chance wie Hochschulabsolventen und erfahrenen Fachkräften.

Neue Positionen bieten wir insbesondere in den Bereichen:

- Elektronik-Entwicklung
- Software-Entwicklung
- Firmware-Entwicklung
- System-Engineering
- Konstruktion
- Consulting

WIR BIETEN

spannende und unbefristete Arbeitsplätze mit individuellen Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Gute Arbeitsatmosphäre ist für uns nicht nur eine Floskel, sondern gelebter Arbeitsalltag. Unser flexibles Arbeitsmodell bietet zudem größtmögliche Freiräume.

BEWERBEN SIE SICH JETZT

auf eine der ausgeschriebenen Stellen in unserer Stellenbörse unter
www.seleon.de



rock solid
medical
engineering.

made in germany.

UNTERNEHMENS- ZENTRALE

seleon gmbh
Im Zukunftspark 1
74076 Heilbronn
Fon +49 7131 2774-0

HUMAN RESOURCES

Hisnija Schilling
Personalleitung
Fon +49 7131 2774-11
E-Mail Hisnija.Schilling@seleon.de

www.seleon.de

Die erste Adresse für Technikwissen: VDI Fachmedien.

Besuchen Sie uns
an Stand D

2
HEFTE
GRATIS

JETZT FACHZEITSCHRIFT AUSWÄHLEN UND PROBEABO SICHERN.



Wir wissen, was Technikwissen auszeichnet. Wir – das sind die hochkarätigen Fachzeitschriften des Fachverlags für Ingenieure, den VDI Fachmedien.

In direkter Anbindung an den VDI, dem größten deutschen Ingenieurnetzwerk.

Unsere Autoren berichten über Innovationen und Hintergrundwissen in ihrem jeweiligen Fachgebiet. Und das jederzeit praxisorientiert, ohne den wissenschaftlichen Background aus dem Blick zu verlieren.

TECHNIKWISSEN FÜR INGENIEURE.
www.vdi-fachmedien.de

VDI fachmedien



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.

Termine | 2019:

- 03.09.** Berlin, Estrel Hotel
- 13.09.** Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen
- 19.09.** Augsburg, Kongress am Park
- 27.09.** Darmstadt, darmstadtiium
- 10.10.** Karlsruhe, Kongresszentrum
- 17.10.** Nürnberg, Meistersingerhalle

WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG

VDI Verlag GmbH

VDI nachrichten Recruiting Tag

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf

Ansprechpartnerin: Franziska Opitz

Telefon: +49 211 6188-377

fopitz@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag