

UNSER PARTNER:

VDI



Wir machen Ingenieurkarrieren.

24. NOVEMBER 2020 VON 13:00 – 18:00 UHR

25. NOVEMBER 2020 VON 09:00 – 14:00 UHR

WWW.INGENIEUR.DE/ONLINE



BUNDESWEHR

SOWIE WEITERE AUSSTELLER

**Die Online-Karrieremesse für
Ingenieure und IT-Ingenieure.**

vdi nachrichten
recruiting tag

24. November 2020 | 13:00 – 18:00 Uhr



Jutta Platen

Bewerbungsberatung Platen
Altenstadt



Carmen Kraushaar

QRC Group
München



Hildegard Freund

Hildegard Freund HR Consulting
Fürstenfeldbruck



Jörg Brüggén

BRÜGGEN ENGINEERING GmbH
Mannheim



Dr. Rolf Klausmann

CN St. Gallen Personalberatung GmbH & Co. KG
Düsseldorf



Christof Wirtz

Vesterling AG
Köln



Martin Peußner

Personalrezepte
Dieburg



Dirk Lonnemann

FEL GmbH
Kiel



Fanja Diefenbach

JOB AG
Hamburg

25. November 2020 | 09:00 – 14:00 Uhr



Jutta Platen

Bewerbungsberatung Platen
Altenstadt



Carmen Kraushaar

QRC Group
München



Dr. Jürgen Burfeindt

Burfeindt-BC Munich
München



Jörg Brüggén

BRÜGGEN ENGINEERING GmbH
Mannheim



Martin Peußner

Personalrezepte
Dieburg



Dirk Lonnemann

FEL GmbH
Kiel



Regine de Heus

KAP1 Consulting
Düsseldorf



Fanja Diefenbach

JOB AG
Hamburg

24. und 25. November 2020



Vitamin B – Kontakte aufbauen und sinnvoll nutzen

Sebastian Nakötter, VDI e.V., Düsseldorf

An vielen Stellen findet man die Aussage „Kontakte und ein gutes Netzwerk“ sind für den beruflichen Erfolg immens wichtig!“ Aber warum ist das so? Wo finde ich Kontakte die mich persönlich weiterbringen und wie baue ich mir ein gutes Netzwerk auf? Antworten zu diesen Fragen, Tipps wie man sich ein persönliches Netzwerk aufbaut und dieses ideal für sich nutzen kann, sowie Hinweise wie der VDI Verein Deutscher Ingenieure Sie unterstützen kann, erhalten Sie in diesem Vortrag.



Karrieretalk der VDI nachrichten mit Dr. Rolf Klausmann

Dr. Rolf Klausmann, CN St. Gallen Personalberatung, Düsseldorf

Viele Jahre waren Ingenieurinnen und Ingenieure eine begehrte Spezies bei Mittelständlern und Konzernen. Doch mit Corona sind dunkle Wolken auf dem Arbeitsmarkt aufgezogen. Wie steht es wirklich um die Karrierechancen von Ingenieurinnen und Ingenieuren?

Das sind die Themen im Karrieretalk der VDI nachrichten mit Dr. Rolf Klausmann von der CN St. Gallen Personalberatung in Düsseldorf. Im Gespräch mit Peter Steinmüller, Ressortleiter Karriere der VDI nachrichten, spricht Dr. Klausmann darüber, in welchen Branchen Ingenieure noch gesucht werden. Zudem sagt er, warum in Phasen beruflicher Neuorientierung Demut verlangt wird und wie sich Recruiting-Tag-Besucher optimal auf eine Karriereberatung vorbereiten.

24. und 25. November 2020



Young Professional's Talk – Job-Einstieg in dynamischen Zeiten

Jens Weymann und Christoph Mohr, Essen

Die These: Besonders Young Professionals und Jobeinsteiger haben aktuell die Chance, die europäische Wirtschaft fit für das kommende Jahrzehnt zu machen! Aber: Wie kommt man bereits zu Beginn der Karriere in die passenden Abteilungen, in denen wirklich Innovation und Veränderung umgesetzt werden? Wer schon in den ersten Jahren seiner Karriere etwas bewegen will muss sich beim Einstieg richtig positionieren. In dieser Keynote teilen die zwei Referenten ihre Erfahrungen aus dem Berufseinstieg im Konzern und geben Ihnen Gedanken an die Hand, die eine bessere Positionierung beim Job-Einstieg ermöglichen.



So bringen Sie Ihre Karriere erfolgreich auf Kurs

Andrea Fenske, Vitalperspektiven für Menschen, Teams und Organisationen, Frankfurt/Main

Wenn Sie sich für diesen Impuls 20 Minuten Zeit nehmen, dann können Sie ein klares Bild davon gewinnen, wie Sie beruflich weiterkommen und gekonnt die nächste Welle nehmen.



Was ist Reverse Application?

Best Match

Es gibt ein neues Job-Plattform-Konzept im Ingenieurmarkt – Reverse Application. In anderen Arbeitsmärkten mit Fachkräftemangel bereits etabliert, setzt sich das Konzept nun zunehmend auch bei der Jobsuche der Ingenieure durch. Der Vortrag zeigt auf, welche Vorteile der Ansatz für Jobinteressierte auf der einen und rekrutierende Arbeitgeber auf der anderen Seite mitbringt. In diesem Zuge wird auch die neue Reverse-Application Plattform „ingenieur.de BEST MATCH“ des VDI als Vorreiter vorgestellt.

24. und 25. November 2020



What does Reverse Application mean?

Best Match

There is a new job platform concept in the engineering market – Reverse Application. Already established in other labour markets with a shortage of skilled workers, the idea is now increasingly gaining acceptance in the job search of engineers. The presentation shows the advantages of the approach for job seekers on the one hand and recruiting employers on the other. The course will also present the new reverse application platform „ingenieur.de BEST MATCH“ of the VDI as a pioneer in that field.



2020 German Job Market for Engineers – How do I successfully apply for engineering jobs during the Coronavirus pandemic?

Dr. Ruth Vijande Rodríguez, Rodríguez International Consulting,
Internationale Personalberatung, Niederzier

The coronavirus pandemic has affected the world as we know it, and numerous industries and businesses are suffering (or, in some cases, gaining) from its powerful impact.

If you are a job seeker in Germany at the moment, a lot will depend on your industry specialization.

Companies are still hiring, but the process may take longer. Instead of an in-person interview, you will probably meet online. What does this mean for you?

In this presentation it is shown how to emphasise the value you bring to potential employers and to back it up with numbers and evidence. Also how to make sure your application documents (CV, cover letter, and professional social media profiles) are polished so you can deliver your value proposition clearly.

24. und 25. November 2020



Das Familienunternehmen Vetter als Arbeitgeber Leben.Qualität.

Jörg Zimmermann – Vice President External Affairs – nimmt Sie bei seinem Unternehmensvortrag mit in die Welt von Vetter:

Als international führender Pharmadienleister und unabhängiges Unternehmen in Familienbesitz unterstützen wir Arzneimittelhersteller in der sterilen Abfüllung und Endverpackung von Spritzen und anderen Injektionssystemen. Dies sowohl in der klinischen Entwicklung neuer Präparate als auch bei der globalen Marktversorgung. Da die Arbeit mit Medikamenten besonders verantwortungsvoll ist, achten wir umso mehr auf Qualität und Präzision bei der Abfüllung und Verpackung von Wirkstoffen – etwa zur Behandlung von Multipler Sklerose, Krebs oder Arthritis. Kunden und Patienten auf der ganzen Welt wissen das zu schätzen. Und unsere Mitarbeiter macht es stolz, mit ihrem täglichen Einsatz zu einem Mehr an Lebensqualität beizutragen. Den dafür notwendigen Freiraum bekommen sie von uns: Wir fördern das Sich-Einbringen und Verantwortung-Übernehmen. Wir bieten viele Einstiegsmöglichkeiten in den Bereichen Produktion und Technik, Qualitätsmanagement, Development Service und IT – für Fach- und Führungskräfte gleichermaßen. Unser modernes Arbeitsumfeld, ist geprägt von Hightech-Anlagen und Präzisionsmaschinen. Aber auch von weitreichendem Know-how und besonderer Innovationsstärke. Ebenso bieten wir viele Chancen fürs berufliche Vorwärtkommen. Zum Beispiel mithilfe von Schulungen, Trainings oder Seminaren. Immer mit dem Ziel: Ihnen eine individuelle Weiterbildung zu bieten. Nicht zuletzt bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Arbeit, Familie und Freizeit bestmöglich in Einklang zu bringen. Etwa durch verschiedene Schicht- und Arbeitszeitmodelle. Alles in allem: Vetter ist ein Unternehmen, das voller Wachstum, Verantwortung und Perspektiven steckt.

Hören Sie rein und schauen sich an, was Vetter für Sie zu bieten hat. Bei Fragen kommen Sie gerne an unseren Stand unsere Kollegen freuen sich auf Sie!

	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
AVM GmbH	12	×			×								×	×
BRÜGGEN ENGINEERING GmbH	13	×	×	×	×	×			×		×		×	×
Bundeamt für Bauwesen und Raumordnung	14	×	×		×	×	×			×				×
Bundeswehr	16	×	×		×		×			×			×	×
Bürkert Fluid Control Systems	20	×	×		×									×
Deutsche Bahn AG	22	×	×		×		×						×	×
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)	24	×	×		×	×	×		×		×		×	×
Diehl Gruppe	26	×	×		×					×				×
Drees & Sommer	27	×	×	×	×	×	×			×		×		×
Elektronische Fahrwerksysteme GmbH	28	×				×								×
Evonik Industries AG	29		×			×			×		×			
Excellence AG	30	×	×	×	×	×	×	×			×		×	×
expertum GmbH	31	×		×	×	×	×				×		×	×
Gulp Solution Services GmbH & Co. KG	33	×				×				×				×
Hays AG	34	×	×	×	×	×	×				×		×	×
Infineon Technologies AG	35		×			×			×	×			×	×
in-tech GmbH	37	×	×			×			×					×
KLEUSBERG GmbH & Co. KG	39		×		×		×							×
Köln Business	40	×					×		×		×			
Ministerium für Schule und Bildung des Landes NRW	41	×		×										×

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

	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
Region Mainfranken GmbH	42	×	×	×	×	×	×		×	×	×		×	×
Phoenix Contact GmbH & Co. KG	43	×		×	×	×				×			×	×
Sahle Wohnen	45				×		×							
Silver Atena GmbH	47	×											×	×
Stadt Hamburg	48	×	×		×		×		×		×			×
Stadt Köln	49	×			×		×							
Stadt Nürnberg	50	×	×	×	×	×	×			×	×			×
Stromnetz Berlin GmbH	51	×	×	×	×	×	×			×			×	×
Tetra Pak	52	×	×	×		×					×		×	×
Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG	53	×	×			×			×	×	×		×	×
Wilhelm Büchner Hochschule	56	×	×											×
Würth – Adolf Würth GmbH & Co. KG	57	×				×								×
XTRONIC GmbH	58	×				×						×		×
TECCON GROUP	59	×	×	×	×	×	×		×	×		×	×	×
Best Match														
ingacademy.de														
VDI e.V														
VDI nachrichten														

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



Unternehmen	AVM GmbH
Adresse	Alt-Moabit 95, 10559 Berlin
Internet	avm.de/jobs
Ansprechpartner	Alessa Schmidtke
Abteilung	Recruiting / Personalentwicklung
Telefon	+49 30 39976-600
E-Mail	work@avm.de
Branche	Telekommunikation, Informationstechnologie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	810
Personalbedarf (m/w/d)	50
Gesuchte Fachrichtungen	Informatik, Technische Informatik, Nachrichten-, Elektro-, Informations- und Kommunikationstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften, Kommunikationswissenschaften, Wirtschaftsinformatik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Wir suchen Vollblutentwickler und Tüftler mit Erfindergeist, kindlichem Spieltrieb und Programmierkenntnissen in C und C++. Eigeninitiative, Teamfähigkeit, Kreativität, Begeisterung für neue Technologien, analytische Fähigkeiten und gute Deutschkenntnisse runden das Profil ab. Du verfügst über Erfahrungen im Bereich Embedded Systems, IT-Applikationen und -systeme. Linux, Perl, Python wendest Du zudem sicher an.
Wir sind ...	AVM ist Hersteller von Produkten für den Breitbandanschluss und das intelligente Heimnetz. Für seine innovative FRITZ!Box-Familie ist der Berliner Kommunikationsspezialist vielfach ausgezeichnet worden. FRITZ! steht für schnelles Internet, vernetztes Zuhause und komfortable Telefonie. Das 1986 gegründete Unternehmen erzielte im Geschäftsjahr 2019 mit 810 Mitarbeitern einen Umsatz von 530 Millionen Euro.

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



Bundesamt
für Bauwesen und
Raumordnung

Unternehmen	Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung
Adresse	Straße des 17. Juni 112, 10623 Berlin
Weitere Standorte	Deichmanns Aue 31–37, 53179 Bonn
Internet	www.bbr.bund.de
Ansprechpartner	Herr Nils Gruszlewski
Abteilung	Referat Z 1 – Personal
Telefon	+49 30 18401-8222
E-Mail	nils.gruszlewski@bbr.bund.de
Branche	Öffentlicher Dienst
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 1.400
Personalbedarf (m/w/d)	Ca. 200
Gesuchte Fachrichtungen	Architektur, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Versorgungstechnik, Nachrichtentechnik FH-Diplom/Bachelor, Uni-Diplom/Master
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Für unsere komplexen Baumaßnahmen im In- und Ausland suchen wir Absolventen, Berufseinsteiger und berufserfahrene Fachkräfte, die ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft, Belastbarkeit sowie Kommunikations- und Teamfähigkeit mitbringen.
Wir sind ...	Das Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR) führt anspruchsvolle Bauaufgaben für den Bund in Berlin, Bonn und Ausland aus sowie Kulturbauten, Forschungsgebäude und Labore für Bundeseinrichtungen. Es betreut herausragende und komplexe Bauprojekte im Spannungsfeld von gestalterischen und technischen Ansprüchen und den Anforderungen von Baukultur und Wirtschaftlichkeit. Im Durchschnitt werden pro Jahr annähernd 1.000 Baumaßnahmen bewältigt, mit einem Umsatz von rund 500 Millionen Euro jährlich.



**BEST
MATCH**
for
**BEST
TALENTS**

INGENIEUR.de
BEST  MATCH

powered by 

So findet Sie Ihr Traumjob!

Ingenieure aller Fachrichtungen, Absolventen und wechselwillige Professionals aufgepasst:

Sagen Sie uns, was Sie können, wollen und lieben – dann bieten Ihnen die besten Unternehmen den passenden Job für Ihr Talent. Schnell, unkompliziert, ohne Aufwand.

DAS SIND IHRE VORTEILE:

Einfache Profilerstellung | Persönliche Beratung | Passgenaue Job-Angebote |
Keine aufwändige Job-Suche | Unternehmen bewerben sich bei Ihnen | Kostenfreie Nutzung |

Transparenz: alle wichtigen Informationen zum Traumjob |

Sicher: Ihr Arbeitgeber hat keine Einsicht in Ihr Profil

JETZT ALS TALENT REGISTRIEREN:

BESTMATCH.INGENIEUR.DE



BUNDESWEHR

Unternehmen	Bundeswehr – Bundesamt für das Personalmanagement der Bundeswehr
Einsatzorte	Die Bundeswehr ist grundsätzlich ein bundesweit agierender Arbeitgeber. Im Schwerpunkt suchen wir derzeit Ingenieurinnen und Ingenieure für die Standorte Koblenz und Bonn. www.bundeswehrkarriere.de
Internet Abteilung	Assessmentcenter für Führungskräfte Referat 1 – Direkteinstieg
Telefon	+49 2203 105-2509/2550
E-Mail	ac-bewerbung-direkteinstieg@bundeswehr.org
Branche	Öffentlicher Dienst
Personalbedarf (m/w/d)	Ingenieurin/Ingenieur (m/w/d) in folgenden Fachrichtungen: Informationstechnik und Elektronik; Elektrotechnik und Elektroenergiewesen; Kraftfahr- und Gerätewesen; Luft- und Raumfahrtwesen; Schiffbau und Schiffsmaschinenbau; Systembewaffnung und Effektoren
Gesuchte Fachrichtungen	Informationstechnik und Elektronik; Elektrotechnik und Elektroenergiewesen; Kraftfahr- und Gerätewesen; Luft- und Raumfahrtwesen; Schiffbau und Schiffsmaschinenbau; Systembewaffnung und Effektoren
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Höherer Dienst: – Sie verfügen über ein abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Master- oder Universitätsdiplomstudium (bzw. schließen diese in diesem Jahr ab). Eine 2,5-jährige Berufserfahrung ist wünschenswert. – Sie verfügen alternativ über eine Laufbahnbefähigung für den höheren technischen Dienst oder

-
- Sie verfügen über die Laufbahnbefähigung für den gehobenen technischen Dienst/gehobenen naturwissenschaftlichen Dienst in Verbindung mit einem abgeschlossenen Master- oder Diplomstudiengang.
 - Gehobener Dienst:
 - Sie verfügen über ein abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Bachelor- oder Fachhochschulstudium (bzw. schließen dieses in diesem Jahr ab). Eine 1,5-jährige, fachliche einschlägige Berufserfahrung ist wünschenswert.
 - Sie verfügen alternativ über eine Laufbahnbefähigung für den gehobenen technischen Dienst oder
 - Sie verfügen über die Befähigung für den mittleren technischen Dienst in Verbindung mit einem Bachelor oder Fachhochschuldiplom.
 - Sie unterstützen als Arbeitnehmer in Zivil die Kolleginnen und Kollegen der Truppe, übernehmen Verantwortung für die Ihnen übertragenen Aufgaben und tragen Ihren persönlichen Teil dazu bei, Deutschland ein Stück sicherer zu machen.
 - Sie besitzen für eine Einstellung in ein Beamtenverhältnis die deutsche Staatsbürgerschaft und haben das 50. Lebensjahr noch nicht vollendet.
 - Sie bewerben sich zum nächstmöglichen Zeitpunkt.
 - Weitere Einstiegsmöglichkeiten:
 - Praktikum; Direkteinstieg; Duales Studium
 - Vorteile / Benefits für Mitarbeiterinnen (m/w/d):
 - Sie arbeiten bei einem anerkannten, krisensicheren Arbeitgeber und erhalten von Beginn an ein attraktives Gehalt.
 - Sie werden in einem Beamtenverhältnis oder als Arbeitnehmerin bzw. Arbeitnehmer eingestellt. Für

Wir sind ...

die Zeit im Arbeitnehmerverhältnis kann Ihnen ein Personalgewinnungszuschlag und/oder eine IT-Fachkräftezulage gewährt werden.

- Sie erhalten umfassende Fortbildungsangebote, bilden sich fachlich weiter und nutzen die vielfältigen Angebote und Möglichkeiten des Betrieblichen Gesundheitsmanagements.
- Sie vereinbaren Beruf und Familie durch flexible Arbeitszeiten, die Möglichkeit, in Teilzeit zu arbeiten und ggf. die Nutzung von Telearbeit.

Die Bundeswehr garantiert Sicherheit, Souveränität und außenpolitische Handlungsfähigkeit der Bundesrepublik Deutschland. Darüber hinaus schützt sie die Bürgerinnen und Bürger, unterstützt Verbündete und leistet Amtshilfe bei Naturkatastrophen und schweren Unglücksfällen im Inland.

Als einer der größten Arbeitgeber Deutschlands bieten wir Ihnen eine krisensichere Perspektive. Bei uns erwarten Sie abwechslungsreiche und interessante Berufe, sowie aussichtsreiche Karrieren. Als Ingenieurin bzw. Ingenieur stellen Sie unter anderem im Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr (BAAINBw) in Koblenz die Weichen und entscheiden, welche Technologien künftig zum Einsatz kommen. Mit Ihren Führungsqualitäten und umfassenden Fachkenntnissen entwickeln Sie die Bundeswehr der Zukunft und sorgen für die optimale Ausstattung der Soldatinnen und Soldaten. So tragen Sie Ihren ganz persönlichen Teil dazu bei, Deutschland ein Stück sicherer zu machen.

MACH, WAS WIRKLICH ZÄHLT.



#ING

FOLGE DEINER BERUFUNG.

[bundeswehr
karriere.de](https://bundeswehr.karriere.de)



BUNDESWEHR

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 3.000 weltweit
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Automatisierungstechnik, Software Engineering, (Wirtschafts-)Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Wir suchen Menschen, die Neugierig sind und die ihr ganzes Wissen und ihre Leidenschaft ins Team einbringen. Menschen, die Herausforderungen gerne annehmen und sich nicht mit der Rolle des Zuschauers begnügen. Selbstverständlich sind Proaktivität, Kommunikationsfähigkeit, Flexibilität und Verantwortungsbereitschaft Qualifikationen, die Sie hier gut einsetzen können.
Wir sind ...	Bürkert Fluid Control Systems mit Stammsitz in Ingelfingen ist eines der weltweit führenden Unternehmen für Mess-, Steuer- und Regeltechnik. Unsere Produkte kommen in den unterschiedlichsten Branchen und Anwendungen zum Einsatz – das Spektrum reicht von Brauereien und Laboren bis zur Medizin-, Bio- und Raumfahrttechnik. Gleichzeitig sind wir ein Familienunternehmen mit starken Wurzeln und Werten. So können wir dank unserer finanziellen Eigenständigkeit unsere Gewinne reinvestieren und unsere strategischen Ziele, auch in unsicheren Zeichen, konsequent

Unser Tech-Know-how ...

verfolgen. Eine sichere Basis für die Arbeitsplätze in unserem Unternehmen.

Systeme zum Messen, Steuern, Regeln von Gasen und Flüssigkeiten vom einzelnen Ventil, Sensor oder Regler bis zu kompletten Automatisierungslösungen und Fluidsystemen.



Unternehmen	Deutsche Bahn AG
Adresse	Friedrichstraße 7 70174 Stuttgart
Weitere Standorte	weltweit
Internet	https://karriere.deutschebahn.com/karriere-de
Ansprechpartner	Friedrich Strohbeck
Telefon	+49 152 37424055
E-Mail	Friedrich.strohbeck@deutschebahn.com
Branche	Transport und Logistik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	320.000
Personalbedarf (m/w/d)	20.000
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure, Elektroingenieure
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Bachelor- oder Masterstudium in den o.g. Bereichen
Wir sind ...	Die Deutsche Bahn ist nicht nur einer der wichtigsten Mobilitätsdienstleister, sondern auch eines der größten Ingenieurbüros Deutschlands. Um Brücken, Tunnel, Bahnhöfe, Schienen und Energieanlagen nachhaltig zu realisieren und instand zu halten, arbeiten.



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	Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR)
Adresse	Linder Höhe, 51147 Köln
Weitere Standorte	Inland: Köln (Sitz des Vorstandes), Augsburg, Berlin, Bonn, Braunschweig, Bremen, Bremerhaven, Cochstedt, Cottbus, Dresden, Geesthacht, Göttingen, Hamburg, Hannover, Jena, Jülich, Lampoldshausen, Neustrelitz, Oberpfaffenhofen, Oldenburg, Rheinbach, Sankt Augustin, Stade, Stuttgart, Trauen, Ulm, Weilheim und Zittau Weltweit: Büros in Brüssel, Paris, Tokio und Washington D.C
Internet	www.dlr.de/jobs
Ansprechpartner	Ansprechpartner/innen in den Stellenanzeigen
Branche	Wissenschaft & Forschung, Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit, Digitalisierung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 9.000
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 300
Gesuchte Fachrichtungen	Computational Science, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Geowissenschaften, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mathematik, Nachrichtentechnik, Physik, Psychologie, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Verkehrswissenschaften, Werkstoffwissenschaften, Biologie, Chemie, Medizin über Studien- und Abschlussarbeit (Bachelor, Master, Diplom), als studentische Hilfskraft oder Praktikant/in, als Doktorand/in oder Direkteinstieg als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in
Gewünschte Bewerberqualifikationen	
Wir sind ...	Das Forschungszentrum für Luft- und Raumfahrt sowie die Raumfahrtagentur der Bundesrepublik Deutschland. Etwa 9.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter forschen gemeinsam an einer einzigartigen Vielfalt von Themen in Luftfahrt, Raumfahrt, Energie, Verkehr, Sicherheit und Digitalisierung.

Unser Tech-Know-how ...

Die Erforschung von Erde und Sonnensystem und die Forschung für den Erhalt der Umwelt. Dazu zählt die Entwicklung umweltverträglicher Technologien für die Energieversorgung und die Mobilität von morgen sowie für Kommunikation und Sicherheit. Das Forschungsportfolio des DLR reicht von der Grundlagenforschung bis zur Entwicklung von Produkten für morgen.

DIEHL

Unternehmen	Diehl Gruppe
Adresse	Stephanstraße 49, 90478 Nürnberg
Weitere Standorte	Ansbach, Berlin, Frankfurt a. Main, Hamburg, Laupheim, Nürnberg, Röthenbach a. d. Peg., Überlingen, Wangen i. Allgäu, China, Frankreich, Indien, Mexiko, Polen, Ungarn, USA
Internet	www.diehl.com/career
Ansprechpartner	Lisa Bauer; Nadine Karnbaum
Abteilung	Corporate Talent Acquisition & Attraction
Telefon	+49 911 947-2220; +49 911 947-2336
E-Mail	perspektiven@diehl.com
Branche	Metall- und Elektroindustrie, Luftfahrtindustrie, Verteidigung
Personalbedarf (m/w/d)	www.diehl.com/career
Gesuchte Fachrichtungen	Elektro-/Nachrichten-/Automatisierungs- & Regelungen-/Luft- & Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Soziale Kompetenz, Praktika, Examensnote, Studiendauer, Sprachkenntnisse, Masterabschluss, Auslandserfahrung, außeruniversitäre Aktivitäten, Ausbildung, Promotion
Wir sind ...	ein familiengeführter, internationaler Technologiekonzern mit 5 Teilkonzernen und Hauptsitz in Nürnberg.
Unser Tech-Know-how ...	Kupfer- & Messinghalbzeuge, Synchronringe für die Fahrzeugindustrie, Steuerung für die Haus- & Heizungstechnik, Flight Control-Systeme, Cockpit-Displays, innovative Lichtsysteme, integrierte Systemlösungen (Kabinenausstattung), intelligente Verteidigungssysteme, Systemlösungen zur Energieverbrauchsmessung, Smart Metering, Energiedienstleistungen

Unternehmen	Drees & Sommer
Adresse	Obere Waldplätze 13, 70569 Stuttgart
Weitere Standorte	23 nationale und 23 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. 3.820
Gesuchte Fachrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> • Architektur • Bauingenieurwesen • Elektrotechnik • Energiedesign • Energiemanagement • Energietechnik • Green Building • Technische Gebäudeausrüstung • Umweltingenieurwesen • Verkehrswissenschaften • Wirtschaftsingenieurwesen
Wir sind ...	<p>Innovativer Partner für Beraten, Planen, Bauen, Betreiben.</p> <p>Als führendes europäisches Beratungs-, Planungs- und Projektmanagement-Unternehmen begleitet Drees & Sommer seine Kunden bei allen Fragen rund um Immobilien und Infrastruktur analog und digital. Gassmann & Grossmann Baumanagement GmbH (g²) Part of Drees & Sommer ergänzt das Portfolio um den Bereich Baumanagement.</p>



Unternehmen	Elektronische Fahrwerksysteme GmbH
Adresse	Dr.-Ludwig-Kraus-Str. 6, 85080 Gaimersheim
Weitere Standorte	Wolfsburg, Erlangen
Internet	www.efs-auto.com
Ansprechpartner	Vanessa Kraus
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 8458 39730-2990
E-Mail	karriere@efs-auto.com
Branche	Automobil
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 550
Personalbedarf (m/w/d)	Ca. 60 Mitarbeiter (m/w/d)
Gesuchte Fachrichtungen	Informatik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Wir suchen innovative Typen mit eigenen Ideen und Leidenschaft für die Mobilität von morgen. Idealerweise bringen Sie mit: Innovationskraft Eigeninitiative Teamgeist Interkulturelle Offenheit
Wir sind ...	Die EFS fungiert als strategischer Entwicklungspartner und innovativer Technologieanbieter und beschäftigt sich schwerpunktmäßig mit den zentralen Themen des automatisierten Fahrens, der Fahrerassistenzsysteme und des Fahrwerks.
Unser Tech-Know-how ...	Wir machen das Fahren der Zukunft möglich! Dabei möchten wir uns nicht nur aktiv unserem Umfeld anpassen, sondern möchten durch unsere Expertise und Agilität die Fahrfunktionen der Zukunft aktiv mitgestalten, prägen und anführen.

Unternehmen	Evonik Industries AG
Adresse	Rellinghauser Straße 1–11, 45128 Essen
Weitere Standorte	Marl, Hanau, Darmstadt, Wesseling/Lülsdorf uvm.
Internet	https://corporate.evonik.com/en
Ansprechpartner	Rabea Behm
Abteilung	Employer Branding GER & EMEA
Branche	Spezialchemie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	< 32.000
Gesuchte Fachrichtungen	Chemieingenieure / Verfahrenstechniker, Biotechnologen, EMR-Techniker, Automatisierungstechniker, Umwelttechniker, Cost-Engineers, Wirtschaftsingenieure, Experten Anlagensicherheit (GPSC), Naturwissenschaftler,
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Bachelor oder Master
Wir sind ...	Evonik ist ein weltweit führendes Unternehmen der Spezialchemie. Der Konzern ist in über 100 Ländern aktiv und erwirtschaftete 2019 einen Umsatz von 13,1 Mrd. € und einen Gewinn (bereinigtes EBITDA) von 2,15 Mrd. €. Dabei geht Evonik weit über die Chemie hinaus, um den Kunden innovative, wertbringende und nachhaltige Lösungen zu schaffen. Uns verbindet dabei ein gemeinsamer Antrieb: Wir wollen das Leben besser machen, Tag für Tag.
Unser Tech-Know-how ...	Wir produzieren weder Autoreifen noch Matratzen, keine Tabletten und keine Tiernahrung. Und doch steckt in diesen Endprodukten Evonik – so wie in vielen weiteren auch. Oft sind es kleine Mengen, die wir beisteuern, aber genau die machen den Unterschied. Denn mit Evonik werden Reifen zu Spritsparern, Matratzen elastischer, Tabletten wirksamer und Tierernährung gesünder. Das ist Spezialchemie. Und da gehören wir weltweit zu den Besten.

Unternehmen	EXCELLENCE AG German Engineering
Adresse	Peter-Müller-Straße 26, 40468 Düsseldorf
Weitere Standorte	Bamberg, Berlin, Essen, Hamburg, Hannover, Köln, München, Salzburg, Graz, Enschede, Groningen
Internet	www.excellence.ag
Ansprechpartner	Ramon Kinneging
Abteilung	Niederlassungsleiter
Telefon	+49 211 957629-40
E-Mail	info@excellence.ag
Branche	Ingenieurdienstleistung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	280
Personalbedarf (m/w/d)	deutschlandweit ca. 50 Ingenieure, Techniker und Vertriebsingenieure
Gesuchte Fachrichtungen	Wir suchen Ingenieure, Informatiker und erfahrene Techniker für folgende Tätigkeitsbereiche: Automatisierung, Digitalisierung, Elektrotechnik, Mechatronik, Soft- und Hardwareentwicklung, Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Produktionsoptimierung sowie Konstruktion und Design.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Wir suchen wissbegierige, ehrgeizige Talente mit einer technikverbundenen Leidenschaft.
Wir sind ...	Die Excellence AG ist eine deutsche Aktiengesellschaft mit Vertretungen in Deutschland, Österreich und den Niederlanden. Weltweit übertragen uns Industrieunternehmen gesamte Projekte oder nutzen die Expertise unserer erfahrenen Ingenieure für ihre Innovationen oder Entwicklungsvorhaben. Wir sind in diversen Branchen tätig und zählen renommierte Konzerne, lokale Spezialisten sowie Weltmarktführer des Mittelstands zu unseren Kunden.
Unser Tech-Know-how ...	Liegt in Jedem unserer Excellence-Kollegen, die die Entwicklungsvorhaben unserer Kunden voranbringen und die Technik von morgen gestalten.

Unternehmen	expertum GmbH
Adresse	Rödingsmarkt 20, 20459 Hamburg
Weitere Standorte	42 mit unterschiedlichem Berufsbild- und Branchenfokus
Internet	www.expertum.de
Ansprechpartner	Alexander Bischoff
Abteilung	Niederlassungsleiter Engineering Hamburg
E-Mail	Engineering-hamburg@expertum.de
Branche	Engineering
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	1.800 Mitarbeiter deutschlandweit
Personalbedarf (m/w/d)	durchschnittlich ca. 35 Vakanzen / Stellen aus unterschiedlichen Fachrichtungen pro Niederlassung im Bundesgebiet (42 Standorte mit unterschiedlicher Branchenfokussierung)
Gesuchte Fachrichtungen	Anlagenbau, Architektur / Bau/Bauindustrie / Gebäudetechnik, Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik, Bauingenieurwesen, Chemie / Chemieingenieurwesen, Elektronik / Halbleiter, Elektrotechnik, Energieerzeugung / -versorgung / -handel Fahrzeugtechnik, Handel / Banken / Versicherungen, Informatik / Wirtschaftsinformatik, Ingenieurbüros, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Nahrungs- und Genussmittel, Öffentlicher Dienst / Vereine / Verbände, Papier und Druck, Sonstige Ing.-Wissenschaften, Technische Dienstleistung, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Verkehr und Transport, Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	EG (Entgeltgruppe) 5 sowie starke Fokussierung auf EG 6- EG 9 (Fach- und Führungskräfte bis hin zu C-Level Positionen in der Personalvermittlung und Beratung)

Wir sind ...

... näher dran an den Branchen der Industrie;

Berufsbild- und branchenorientiert sowie ein wertschätzender, mehrfach ausgezeichnete Arbeitgeber, Tarifpartner des BAP und Personalvermittler im Fach- und Führungskräftebereich

Unser Tech-Know-how ...

Ausgezeichnete Bewerbungsprozesse und eine spannende persönliche wie digitale Kandidatenreise mit mehr als 30 Mitarbeitervorteilen, Industriespezialist seit 1987, Partner diverser Weltmarktführer der technischen Industrie (Maschinen- und Anlagenbau, Automotive, Engineering, Luft- und Raumfahrt, Chemie- und Pharma)

Unternehmen	GULP Solution Services GmbH & Co. KG
Adresse	Landsberger Straße 187 80687 München
Weitere Standorte	15 bundesweit
Internet	www.gulp.de
Ansprechpartner	Frau Thu Mai Nguyen
Abteilung	Recruiting IT / ENG
Telefon	+49 89 36813916
E-Mail	thu.mai.phuong.nguyen@gulp.de
Branche	Personaldienstleistung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Rund 800 Mitarbeiter für den Einsatz beim Kunden (2019); aktuell über 130 interne Mitarbeiter
Personalbedarf (m/w/d)	Ingenieure, Allgemeine Ausbildungsberufe im IT / ENG
Gesuchte Fachrichtungen	Fach- und Führungskräfte für IT / ENG / Finance
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Studium, Ausbildung im kaufmännischen Bereich
Wir sind ...	Ein führender Personaldienstleister in den Bereichen IT, Engineering und Finance. Wir bringen hochqualifizierte Experten und Unternehmen zusammen: Freelancer in Projekte, Arbeitnehmer für einen temporären Einsatz zu interessanten Unternehmen oder Mitarbeiter in Festanstellung.
Unser Tech-Know-how ...	Projekte im Bereich Freelancing und Arbeitnehmerüberlassung sowie Direkte Personalvermittlung

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, Karlsruhe

www.hays.de/engineering

Sabrina Westhaus, Supervisor

Recruitment Management

+49 621 1788-1358

sabrina.westhaus@hays.de

Spezialisierte Personaldienstleistungen

2.700 in Deutschland

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

Construction & Property, Engineering, Finance,
Healthcare, IT, Legal, Life Sciences, Retail,
Human Resources 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	Infineon Technologies AG
Adresse	Max-Planck-Straße 5, 59581 Warstein
Weitere Standorte	u.a. Neubiberg bei München (Hauptsitz), Dresden, Regensburg, Villach, Augsburg
Internet	https://www.infineon.com/cms/de/careers/
Ansprechpartner	Vanessa Mischke
Abteilung	Talent Attraction Management
Telefon	+49 2902 764-3719
E-Mail	vanessa.mischke@infineon.com / recruiting@infineon.com
Branche	Halbleitertechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	47.400 (Stand August 2020)
Personalbedarf (m/w/d)	Wir sind laufend auf der Suche nach engagierten & motivierten Talenten, die sich für einen Einstieg in die High-Tech Branche interessieren
Gesuchte Fachrichtungen	Chemie, Chem.-Ing./Verf.-technik, Elektrotechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Naturwissenschaften, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Leidenschaft für Innovation, Kommunikationsfähigkeit, interkulturelle Offenheit, gute Englischkenntnisse, Kreativität und ein hohes Maß an Eigenverantwortung
Wir sind ...	Ein weltweit führender Anbieter von Halbleitern, der unternehmerischen Erfolg mit verantwortungsbewusstem Handeln verbindet. So macht Infineon den Alltag einfacher, sicherer und umweltfreundlicher.
Unser Tech-Know-how ...	Infineon entwirft, entwickelt, fertigt und vertreibt eine Vielzahl an Halbleiter- und Systemlösungen. Dabei liegt der Fokus auf der Automobil- und Industrieelektronik sowie auf mobile Geräten, Hochfrequenzanwendungen und hardwarebasierter Sicherheit.

Schlüsseltechnologie Power-to-X

ENERGIEWENDE: Deutschland erreicht seine Klimaziele nur mit einer umfassenden Dekarbonisierung aller Sektoren.

12 x
TESTEN
FÜR NUR
19 EUR



INGENIEUR- EINKOMMEN 2002-2019:

- Arbeitsmarkt
- Gehaltsentwicklung
- Gehaltsanalysen
- Einflussfaktoren

jetzt auch mit Auswertung
von IT-Gehältern

INGENIEUR.de
TECHNIK · KARRIERE · NEWS

Das Karrierepaket für Ihren erfolgreichen Neustart

DIE TRÜMPFE FÜR IHRE ERFOLGREICHE BERUFLICHE VERÄNDERUNG:

- **VDI nachrichten** – Ihr wöchentlicher Wegbegleiter für Beruf und Karriere. Jetzt 12x testen für nur 19 EUR! Donnerstagabends als E-Paper oder freitags als Zeitung.
- **Mit Karriereberatung Heiko Mell** – unser Experte für alle Karrierefragen
- **Mit 100 Karrierechancen von ingenieur.de** auf einen Blick
- **Exklusive Studie zu Ingenieurgehältern*** – Transparenz für Ihre Gehaltsverhandlung
- **VDI-Karriereführer** (als Download) – Einblicke in Ingenieurjobs der Zukunft
- **Newsletter ingenieur.de Karriere** – Expertentipps und Infos zum Arbeitsmarkt

* Prämie bei Verlängerung des Abos um ein Jahr.

SICHERN SIE SICH IHRE BERUFLICHE ZUKUNFT – MIT UNSERER UNTERSTÜTZUNG

VDI Verlag GmbH | Leser-Service VDI nachrichten | 65341 Eltville | Telefon: +49 6123 9238-201 | vdi-nachrichten@vuservice.de

Jetzt bestellen unter:
www.vdi-nachrichten.com/karrierepaket

VDI nachrichten
Die journalistische Heimat der Ingenieure.

Unternehmen	in-tech GmbH
Adresse	Parkring 32, 85748 Garching bei München
Weitere Standorte	München, Stuttgart, Ingolstadt, Leipzig, Friedrichshafen, Wolfsburg, Braunschweig, Ulm und Berlin und im Ausland
Internet	www.in-tech.com
Ansprechpartner	Ida Creutzmann
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.



#moveyourfuture

BIST DU'S?

Berufseinstieg

Versuchingenieur für Betreuung von Teilsystemplätzen (m/w/d)

Unser Team am Standort München und Garching arbeitet am Themengebiet Fahrzeugentwicklung. Dafür brauchen wir Unterstützung: Wir suchen Ingenieure, die ihren Berufseinstieg nach dem Studium mit umfangreichen und spannenden Aufgaben am Teilsystemplatz und/oder HiL beginnen möchten. Du hast Spaß an der Arbeit auf Komponenten- bzw. Systemebene, der Lösung von aufgetretenen Fehlern und Problemen sowie der Arbeit am TSP oder HiL? Dann bist du bei uns genau richtig:

Deine Aufgaben

Du unterstützt dein Team vor allem bei der Arbeit an Prüfplätzen. Deine Hauptaufgaben sind:

- ✓ Inbetriebnahme und Wartung von Teilsystemplätzen
- ✓ Testen von Software und Fahrzeugkomponenten
- ✓ Absicherung von verschiedenen Fahrzeugfunktionen am Komponenten-HiL und TSP
- ✓ Erstellung, Spezifikation, Implementierung und Durchführung von Testfällen
- ✓ Analyse von Testergebnissen und Erstellung von Testreports bis hin zur Freigabeempfehlung
- ✓ Pflege und Erstellung von automatisierten Testfällen (Testautomatisierung)

Bist du orange?

Folgende Grundlagen solltest du auf jeden Fall mitbringen:

- ✓ Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Maschinenbau oder einer ähnlichen Richtung
- ✓ Du kennst dich mit BUS Systemen wie CAN, LIN, MOST, FlexRay, Ethernet aus
- ✓ Du bringst erste Erfahrungen mit HiL-Prüfständen mit
- ✓ Idealerweise hast du schon Erfahrung mit einer Automatisierungssoftware

Und am allerwichtigsten: Du passt zu uns! Du bist teamfähig, offen und gehst positiv an Herausforderungen heran? Genau das suchen wir!

Unsere Mission

Jeder ist mobil: Ob mit dem Auto, Bus, Zug oder Fahrrad – wir alle sind täglich unterwegs. Auf dem Weg zur Arbeit, in der Freizeit oder einfach nur zum Spaß. Bei allem, was wir tun, 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.

Kontakt

in-tech GmbH
Parking 32
D-85748 Garching

in-tech.com
facebook.com/intechDE

Standorte

Garching bei München, München

Starttermin

Nach Absprache

Ansprechpartner

Katja Jakob
☎ +49 89 321 98 15 60

Unternehmen	KLEUSBERG GmbH & Co. KG
Adresse	Wisserhof 5, 57537 Wissen
Weitere Standorte	Frankenthal, Kabelsketal, Gröbers, Remseck, Hamburg, München
Internet	https://karriere.kleusberg.de
Ansprechpartner	Jaqueline Minski
Abteilung	Personalentwicklung und Rekrutierung
Telefon	+49 2742 955-108
E-Mail	karriere@kleusberg.de
Branche	Bauindustrie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	> 950
Personalbedarf (m/w/d)	> 50
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieurwesen, Architektur
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Handwerksmeister, Techniker, Ingenieure aus baunahen Bereichen
Wir sind ...	Wir sind ein 1948 gegründetes, familiengeführtes Unternehmen und auf den Gebieten Modulares Bauen, Mobile Mietgebäude, Mobile Raumsysteme und Halleneinbauten tätig. Mittlerweile beschäftigen wir über 950 Mitarbeiter – davon über 60 Auszubildende und duale Studenten. Neben drei Werksstandorten in Wissen an der Sieg ist KLEUSBERG in Hamburg, München, Remseck und Kabelsketal bei Halle mit eigenen Niederlassungen und weiteren Fertigungswerken vertreten.

Unternehmen	KölnBusiness Wirtschaftsförderungs-GmbH mit den Startups SoSafe, Rhing und Healex
Adresse	Börsenplatz 1 50667 Köln
Internet	www.koeln.business , https://healex.systems/ , https://sosafe.de/ , https://rhing.de/
Ansprechpartner Abteilung Telefon E-Mail	Dr. Antje Lienert Startup Unit +49 221 99501-223 startup@koeln.business
Branche	Wirtschaftsförderung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Die Startupszene in Köln hat insgesamt über 3.000 MitarbeiterInnen
Personalbedarf (m/w/d)	100+
Gesuchte Fachrichtungen	Vor allem IT-IngenieurInnen.
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Bezogen auf Datenbanken und Programmierung u.a.: Java, Perl , HTML/CSS, SQL, für andere Positionen sind bspw. Sales und Customerkompetenz gefragt.
Wir sind ...	Agil, haben flache Hierarchien und gute Entwicklungs- möglichkeiten
Unser Tech-Know-how ...	Die KölnBusiness unterstützt alle Startups in Köln, das Tech-Know-how der Startups ist breit gestreut. Mit dabei vor Ort sind Healex (HealthTec), SoSafe (Cyber Security) und Rhing (Mobility)



Unternehmen	Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen
Adresse	Völklinger Straße 49 40221 Düsseldorf
Internet	http://www.schulministerium.nrw.de
Ansprechpartner Abteilung	Frau Hecker Referat 211; Einstellungen und Versetzungen im Schuldienst
Telefon E-Mail	+49 211 5867-3648 Christine.Hecker@msb.nrw.de
Branche	öffentlicher Dienst
Personalbedarf (m/w/d)	Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger für den Schuldienst
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Sozialpädagogik, MINT
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Hochschulabschluss

Unternehmen	Region Mainfranken GmbH
Adresse	Ludwigstraße 10 a, 97070 Würzburg
Internet	https://www.wiefuerdichgemacht.com/
Ansprechpartner	Dietlinde Schmelz
Telefon	+49 931 452 652 0
E-Mail	info@mainfranken.org
Branche	Standortagentur
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	4
Personalbedarf (m/w/d)	Ingenieure, Akademiker, Facharbeiter, Techniker, IT-Fachkräfte
Gesuchte Fachrichtungen	Unsere Partner suchen zum einen technikbegeisterte Nachwuchskräfte im automobilen und industriellen Bereich. Zum anderen Fachkräfte mit Berufserfahrung, Ingenieure und (Natur-)Wissenschaftler. Wenn Du die Zukunft von Industrie 4.0. aktiv mitgestalten möchtest, ist Mainfranken perfekt für Dich. Hier kannst Du gut Karriere machen – und übrigens auch gut leben.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Studierende, Praktikant*innen, Werkstudent*innen und Fachkräfte mit erster oder langjähriger Berufserfahrung sind herzlich willkommen.
Wir sind ...	Als Standortagentur kümmern wir uns um die Fachkräftesicherung für die Region Mainfranken. Bei uns erfährst Du alles über den attraktiven Wirtschaftsstandort und Deine Karrierechancen bei über 20 Top-Arbeitgebern aus verschiedensten Branchen.
Unser Tech-Know-how ...	Die Regiopole Region Mainfranken ist eine der führenden Hightech-Regionen Europas, in der mehr als 85.000 Firmen zu Hause sind. Global Player, Hidden Champions und viele spannende Unternehmen, die Talente suchen.

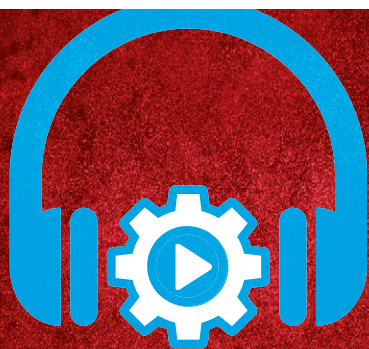
Unternehmen	Phoenix Contact GmbH & Co. KG
Adresse	Flachsmarktstraße 8 32825 Blomberg
Weitere Standorte	Bad Pyrmont, Lüdenscheid, Berlin, Villingen-Schwenningen, Schieder, Herrenberg, Velbert, Filderstadt, Paderborn, Lemgo, Dresden, Leipzig, Niederdorf
Internet	www.phoenixcontact.com/karriere
Ansprechpartner	Nina Fittkau
Abteilung	Corporate Human Resources Management
Telefon	+49 5235 341067
E-Mail	nfittkau@phoenixcontact.com
Branche	Elektrotechnik, Maschinenbau, Automatisierung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	17.600
Personalbedarf (m/w/d)	300
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Maschinenbau, IT, Controlling
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ausbildung, Studium
Wir sind ...	Ein starker Partner an Ihrer Seite. Damit Sie in der Elektrotechnik auf bewährte und spezifische Produkte, Systeme und Lösungen vertrauen können.



OHNE PROTOTYP GEHT NICHTS IN SERIE.

Unser Podcast ist das Werkzeug, mit dem Sie Ihre Karriere in allen Phasen entwickeln – vom Studium bis zum Chefsessel. Egal, ob Sie Ingenieur*in, Mechatroniker*in oder Wissenschaftler*in sind: Prototyp begleitet Sie. Alle 14 Tage hören Sie die Redaktion von INGENIEUR.de und VDI nachrichten im Gespräch mit prominenten Gästen.

INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS



PROTO TYP

Karriere-Podcast

**JETZT REINHÖREN UND KOSTENFREI ABONNIEREN:
WWW.INGENIEUR.DE/PODCAST**

.....
IN KOOPERATION MIT VDI NACHRICHTEN

Unternehmen

Adresse

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Wir sind ...

Unternehmensgruppe Sahle Wohnen

Bismarckstraße 34, 48268 Greven

www.sahle.de

Caroline Nienaber (Recruiting), Gerburgis Niehaus
(Personalleitung)

Personalabteilung

+49 2571 81376

bewerbung@sahle.de

Architektur / Bau / Wohnungsbau / Bauingenieurwesen
1.100

Bauingenieur, Bauzeichner, Bauleiter, Projektleiter

Bauingenieur, Architekt, Bauleiter, Projektleiter

- Als Arbeitgeber

Statt 08/15-Jobs bieten wir Berufseinsteigern und Routiniers verantwortungsvolle und sichere Perspektiven, in Teil- und in Vollzeit. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wissen das zu schätzen. Über die Hälfte von ihnen hält uns schon seit mehr als 10 Jahren die Treue.

- Als Familienunternehmen

Wir setzen auf kaufmännische Solidität und schaffen so die Basis für solides Wachstum. Heute zählen mehr als 22.000 Wohnungen zu unserem Eigentum. Als Bestandhalter sind wir derzeit in 44 Städten vertreten. Von Hamburg bis Mannheim, von Köln bis Berlin.

- Als privates Wohnungsunternehmen

Seit Jahrzehnten investieren wir konsequent in bezahlbaren Wohnraum. Das hat uns Vertrauen eingebracht. Heute sind wir ein gefragter Partner bei der Verwirklichung großer städtebaulicher Projekte. Pro Jahr bauen wir für den eigenen Bestand bis zu 500 Wohnungen, Tendenz steigend.

– Als Unternehmensgruppe

Statt Experte auf nur einem Gebiet zu sein, ist unser Handeln auf den gesamten Zyklus einer Immobilie ausgerichtet. Wie erbringen alle wesentlichen Leistungen selbst – von der Planung und dem Bau über die Vermietung und den Verkauf von Eigenheimen bis zur werterhaltenden Instandhaltung der Wohngebäude.

– Als Vermieter

Die Unterzeichnung des Mietvertrags markiert erst den Beginn unserer Arbeit als Wohlfühl-Wohnen-Anbieter. Heute kümmern sich 19 regionale Kundencenter und lokale Servicebüros um alles, was unseren Mietern ein gutes Wohnen garantiert.

– Als Förderer guter Nachbarschaften

Anstatt nur Wohnraumversorger zu sein, setzen wir uns mit der sozialen Dienstleistungsgesellschaft Parea gGmbH ebenso für ein intaktes Wohnumfeld ein. Gemeinsam leisten wir unverzichtbare Senioren- sowie Quartiersarbeit, die den Zusammenhalt in den Nachbarschaften stärken.

– Als Zukunftsgestalter

Statt die Augen vor städtebaulichen Herausforderungen zu verschließen, übernehmen wir als Projektentwickler Verantwortung. Ob wir Wohnanlagen oder Quartiere entwickeln – es geht uns immer darum, gemeinsam mit unseren Partnern zukunftsorientierte Lösungen zu finden und zu verwirklichen.



Unternehmen	SILVER ATENA GmbH
Adresse	Dachauer Str. 655 80995 München
Weitere Standorte	Hamburg, Bremen, Landshut, München und Stuttgart
Internet	karriere.silver-atenade
Ansprechpartner	Sandra Manzo
Abteilung	HR Recruiting
Telefon	+49 89 189600-8900
E-Mail	jobs@silver-atenade
Branche	Automotive, Aerospace, Defence, Industry, Erneuerbare Energie und Aero Engines
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	350
Personalbedarf (m/w/d)	30
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrtstechnik, Mechatronik und Nachrichtentechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Studium
Wir sind ...	<p>Mit Herzblut entwickeln und produzieren wir hochqualitative Spitzentechnologie mit Weitblick. Wir überzeugen: Mit Wurzeln in der Luftfahrt sind wir heute als verlässlicher Lieferant in der Automobilindustrie und starker Partner für die Urban Air Mobility etabliert. Wir sind die Nummer Eins: Als Premiumentwickler und Lieferant für Hightech-Mobility-Solutions bieten wir alles aus einer Hand.</p>
Unser Tech-Know-how ...	<p>Wir entwickeln und produzieren Prototypen und liefern Kleinserien im Bereich von ausfallsicheren elektronischen Systemen. Wir bauen die Zukunft: Langfristiger Erfolg und Wachstum sowie der effiziente Einsatz von Ressourcen und Energie sind der Antrieb für unseren technologischen Vorsprung. Sie wollen die Zukunft gestalten? Jetzt haben Sie die Chance.</p>



Hamburg

Unternehmen	Stadt Hamburg
Adresse	Behörde für Stadtentwicklung und Wohnen Neuenfelder Straße 19, 21109 Hamburg
Weitere Standorte	Über das gesamte Stadtgebiet verteilt
Internet	www.hamburg.de/hamburg-baut-auf-dich/
Ansprechpartnerin	Inga Cordes
Abteilung	Fachkräftestrategie Technische Dienste
Telefon	+49 40 42840-3189
E-Mail	hamburg-baut-auf-dich@bsw.hamburg.de
Branche	Öffentlicher Dienst
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Über 70.000
Personalbedarf (m/w/d)	... in über 300 Berufen (Quereinstiege, Praktika, Werkstudium, Abschlussarbeiten, Trainees).
Gesuchte Fachrichtungen	Architektur, Bauingenieurwesen, Stadtplanung, Maschinenbau, Elektrotechnik, Geoinformation, Landschaftspflege, Umwelttechnik, u.v.m.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Je nach Position, Bachelor oder Master, Technikerinnen und Techniker (m/w/d) mit und ohne Berufserfahrung.
Wir sind Hamburg! Wer bei uns arbeitet, gestaltet das eigene Umfeld mit und übernimmt Verantwortung für die Menschen, die hier leben. Mehr als 70.000 Beschäftigte engagieren sich für unsere Stadt. Wir sind verlässlich und fair, offen für unterschiedliche Menschen und unterstützen unsere Beschäftigten in Work-Life-Balance und beruflicher Entwicklung.
Unser Tech-Know-how ...	Expertinnen und Experten mit Fachwissen aus den Bereichen Bauleitung, Konstruktiver Ingenieurbau, Marktüberwachung, Verkehrsflussplanung, Straßen- und Wegebau, Wohnungsbau, Infrastrukturprojekte, TGA, Hochwasserschutz, Hydrologie, Green Economy, Immissionsschutz, Abfallwirtschaft, Datenbankmanagement, Vermessungstechnik, u.v.m.



Stadt Köln



Unternehmen

Adresse

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen /

**Gewünschte Bewerber-
qualifikationen**

Stadt Köln

Willy-Brandt-Platz 3, 50679 Köln

www.mach-koeln.de

Personal- und Verwaltungsmanagement

Bewerbercenter

+49 221 221-24545 oder +49 221 221-29739

bewerbercenter@stadt-koeln.de

Öffentlicher Dienst – Kommunalverwaltung

21.000

Ingenieure (m/w/d) mit einem BA-, MA- oder Dipl.-Studienabschluss bzw. Studierende der Fachrichtungen: Architektur (außer Innenarchitektur) / Bauingenieurwesen, v.a. mit den Schwerpunkten konstruktiver Ingenieurbau, Baubetrieb, Verkehrsbau, Verkehrswesen o. Verkehrssystemtechnik / Elektrotechnik, Technische Gebäudeausrüstung, Wirtschaftsingenieurwesen (Bau) / Städtebau, Stadt- u. Regionalplanung, Raumplanung, Urbanistik, Civic Design o. Architektur mit Vertiefung, Stadtplanung / Vermessungswesen, Geodäsie, Geo-information, Kartographie / Studium mit umweltrelevanten Inhalten / Rettungsingenieurwesen u. andere technische, naturwissenschaftliche Studienabschlüsse für die Berufsfeuerwehr / (Wirtschafts-)Informatik o. ein ähnlicher Studiengang bzw. nachgewiesene gleichwertige Fähigkeiten u. Erfahrungen

Unser Tech-Know-how ...

ist als moderne und wachsende Stadtverwaltung vielseitig! Wir bieten spannende und herausfordernde Betätigungsfelder in verschiedenen Fachämtern, von der Bauaufsicht, der Objektbetreuung und der Bauwerksunterhaltung über die Planung und Vergabe, der Vermessung, dem Kataster, dem Umwelt- und Verbraucherschutz bis hin zur Bauausführung, Projektleitung, der Berufsfeuerwehr, dem Amt für Informationsverarbeitung u.v.m.



Unternehmen	Stadt Nürnberg
Adresse	Fünferplatz 2, 90403 Nürnberg
Weitere Standorte	im Stadtgebiet Nürnberg
Internet	Karriere.nuernberg.de
Abteilung	Personalamt
Telefon	+49 911 2312382
Branche	Öffentlicher Dienst
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 11.500
Personalbedarf (m/w/d)	laufend
Gesuchte Fachrichtungen	Bei uns finden Sie über 200 Berufe und Fachrichtungen und somit vielfältige Tätigkeitsbereiche und Einsatzmöglichkeiten. Derzeit suchen wir vor allem in folgenden Fachrichtungen: Informatik und Wirtschaftsinformatik, Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Architektur, Verfahrenstechnik, Versorgungstechnik, Medizin (ärztliche Approbation)
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Motivierte Talente, die gerne für die Gemeinschaft arbeiten.
Wir sind ...	Die Stadtverwaltung Nürnberg versteht sich als moderne Dienstleisterin in einer Stadt mit mehr als einer halben Million Bürgerinnen und Bürgern. Mit über 11.500 Beschäftigten sind wir eine der größten Arbeitgeberinnen der Region und nehmen die Aufgaben und Dienstleistungen einer Großkommune wahr.
Unser Tech-Know-how ...	Vorantreiben der stadtweiten Digitalisierungsinitiative, IT-Services für die unterschiedlichen Bedarfe unserer ca. 70 Fachbereiche, Modernisierung historischer Bauten, Bereitstellen der Infrastruktur und Verkehrstechnik sowie Förderung nachhaltiger Stadtentwicklung und vieles mehr. Wir prägen und gestalten das Stadtbild Nürnbergs – und das seit ca. 1050!

Unternehmen	Stromnetz Berlin GmbH
Adresse	Eichenstraße 3a 12435 Berlin
Weitere Standorte	Berlin
Internet	www.stromnetz.berlin
Ansprechpartner	Melanie Grigorescu
Abteilung	HR & Managementsysteme
E-Mail	karriere@stromnetz-berlin.de
Branche	Energiewirtschaft
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 1.300 Mitarbeiter*innen
Gesuchte Fachrichtungen	(Elektro-)Technische Fachrichtungen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Facharbeiter*innen, Techniker*innen, Meister*innen, Akademiker*innen
Wir sind ...	Wir, die Stromnetz Berlin GmbH, sind für das Berliner Verteilungsnetz verantwortlich. Wir versorgen die Hauptstadt und somit die gesamte Vielfalt von Berlin. Vor allem aber sorgen wir dafür, dass jede*r Berliner*in das ganze Jahr über, jeden Tag zuverlässig mit Strom versorgt wird.
Unser Tech-Know-how ...	35.000 km Kabel erstrecken sich auf drei Netzebenen durch Berlin – Hoch, Mittel- und Niederspannung. Mit Hilfe von zukunftsweisenden Techniken treiben wir die Entwicklung Berlins hin zu einer Smart City voran und unterstützen die Stadt bei der Energiewende und der Nutzung umweltschonender Ressourcen.



Unternehmen	Tetra Pak
Adresse	Verwaltungssitz in Hochheim für Tetra Pak Deutschland: Frankfurter Straße 85 65239 Hochheim/Main
Weitere Standorte	Germering, Reinbek, Edertal, Limburg und Stuttgart in Deutschland und andere 70+ Länder
Internet	www.tetrapak.com/de
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Etwa 25.000
Gesuchte Fachrichtungen	Mechatronik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Informatik/Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Elektronik
Gewünschte Bewerber- qualifikationen	Die spezifischen Stellenanforderungen finden Sie unter www.tetrapak.com/careers
Wir sind ...	Tetra Pak ist weltweiter Marktführer im Bereich Lebens- mittelverarbeitungs- 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 Anlagenbauparte firmiert unter dem Namen Tetra Pak Processing. Standorte sind in Reinbek bei Hamburg und in Germering nahe München sowie in Edertal nahe Kassel. Hier entwickeln erfahrene Vertriebs-, Pro- jekt- und Automationsingenieure Prozessanlagen, die für exzellente Produktqualität und hohe Lebens- mittelsicherheit stehen.
Unser Tech-Know-how ...	Zum Vorteil unserer Kunden setzen wir vernetzte Maschinen, Datenanalyse, Mobilitäts-Apps, virtuelle Schulungen und Fernunterstützung ein.



Unternehmen	Vetter Pharma-Fertigung GmbH & Co. KG
Adresse	Schützenstraße 87, 88212 Ravensburg
Weitere Standorte	Langenargen, Rankweil, Chicago & Skokie, Singapur, Japan & Südkorea
Internet	www.vetter-pharma.com/karriere
Ansprechpartner	HR-Rekrutierungsteam
Abteilung	Human Resources
E-Mail	personal@vetter-pharma.com
Branche	Pharma – und Biotechnologie
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	5.000
Personalbedarf (m/w/d)	Wir haben kontinuierlichen Bedarf an Studenten und Young Professionals und Berufserfahrenen
Gesuchte Fachrichtungen	Allg. Ing.-Wissenschaften, Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik, Biotechnologie BWL / VWL Chemie / Chemieingenieurwesen Elektronik Elektrotechnik Informatik / Wirtschaftsinformatik Mechatronik Verfahrenstechnik Wirtschaftsingenieurwesen Motiviert und zukunftsorientiert
Gewünschte Bewerberqualifikationen	
Wir sind ...	ein international führender Pharmadienstleister und als unabhängiges Unternehmen in Familienbesitz unterstützen wir Arzneimittelhersteller in der sterilen Abfüllung und Endverpackung von Spritzen und anderen Injektionssystemen. Dies sowohl in der klinischen Entwicklung neuer Präparate als auch bei der globalen Marktversorgung. Qualität steht bei

Unser Tech-Know-how ...

unserer Arbeit seit jeher an oberster Stelle. Auch setzen wir immer neue Trends und Standards in unserer Branche. Mit dem Ergebnis: Auf uns verlassen sich nicht nur zahlreiche der größten Pharma- und Biotech-Unternehmen der Welt, sondern vor allem Millionen von Patienten. Ohne ein verantwortungsvolles Arbeiten auf allen Ebenen wäre das nicht möglich – von der Produktion bis zur Verwaltung. Das macht uns stark für ein weltweites Wachstum und den sich ständig wandelnden Gesundheitsmarkt. Es bietet aber auch Chancen für unsere Mitarbeiter. ist geprägt durch unser modernes Arbeitsumfeld und durch unsere Hightech-Anlagen und Präzisionsmaschinen. Aber auch von besonderer Innovationsstärke.



TYPISCH VETTER: **STARKE**

PERSPEKTIVEN

MIT TECHNISCHEM UND

NATURWISSENSCHAFTLICHEM HINTERGRUND.

Als international führender Pharmadienleister und unabhängiges Unternehmen in Familienbesitz unterstützen wir Arzneimittelhersteller in der sterilen Abfüllung und Endverpackung von Spritzen und anderen Injektionssystemen. Dies sowohl in der klinischen Entwicklung neuer Präparate als auch bei der globalen Marktversorgung. Qualität steht bei unserer Arbeit seit jeher an oberster Stelle. Auch setzen wir immer wieder neue Trends und Standards in unserer Branche. Mit dem Ergebnis: Auf uns verlassen sich nicht nur zahlreiche der größten Pharma- und Biotech-Unternehmen der Welt, sondern vor allem Millionen von Patienten. Ohne ein verantwortungsvolles Arbeiten auf allen Ebenen wäre das nicht möglich. Das macht uns stark für ein weltweites Wachstum und den sich ständig wandelnden Gesundheitsmarkt. Es bietet aber auch Chancen für unsere Mitarbeiter.

Entdecken Sie Ihre Möglichkeiten bei uns:
Leben. Qualität. [vetter-pharma.com / karriere](https://vetter-pharma.com/karriere)





**WILHELM BÜCHNER
HOCHSCHULE**

Mobile University of Technology

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



Unternehmen	Adolf Würth GmbH & Co. KG
Adresse	Reinhold-Würth-Str. 12-17, 74653 Künzelsau
Weitere Standorte	Über 500 Verkaufsniederlassungen in Deutschland sowie über 400 Gesellschaften in mehr als 80 Ländern
Internet	www.wuerth.de/karriere
Ansprechpartner	Andrea Nitschmann, HR Business Partnering & Recruiting
Telefon	+49 7940 15-2158
E-Mail	Andrea.Nitschmann@wuerth.com
Branche	Großhandel
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Über 7.000 deutschlandweit / Knapp 80.000 weltweit
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Mechatronik, IOT, Elektrotechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Für unterschiedliche Funktionsbereiche suchen wir Bewerber_Innen mit Master-Abschluss, 3-5 Jahren Berufserfahrung oder min. 10 Jahren Berufserfahrung.
Wir sind ...	Von der einfachen Schraube bis zur komplexen Systemlösung: Würth ist der Spezialist für alles, was Handwerk, Bau und Industrie brauchen. Dabei ist Würth weltweit führend und gleichzeitig nah dran an seinen Kunden, um deren Arbeit einfacher zu machen. Als entscheidungsfreudiges Familienunternehmen geht Würth innovative Wege und wächst mit großer Dynamik.
Unser Tech-Know-how ...	Visionäres Denken und die Begeisterung für Neues treibt Würth schon immer an. Um die Innovationszyklen im Unternehmen zu verkürzen, entsteht derzeit am Standort Künzelsau ein Innovationszentrum. Ab Ende 2021 werden dort in Kooperation mit den Universitäten Stuttgart, Karlsruhe und Innsbruck insgesamt rund 250 Menschen Produkte und Systemlösungen der Zukunft entwickeln. Unsere Kernkompetenzfelder im Bereich Forschung und Entwicklung sind Schrauben, Dübel, Konstruktion, Power Tools und Chemisch-Technische Produkte.

XTRONIC

Unternehmen	XTRONIC GmbH
Adresse	Herrenberger Str. 56, 71034 Böblingen
Weitere Standorte	Wolfsburg
Internet	www.xtronic.de
Ansprechpartner	Herr Thomas Schubert
Abteilung	HR-Recruiting
Telefon	+49 7031 209470
E-Mail	jobs@xtronic.de
Branche	Automotive
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 170
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 30
Gesuchte Fachrichtungen und gewünschte Bewerberqualifikationen	Wir suchen Projektmanager, Software Entwickler, Hardware Entwickler sowie System- und Testingenieure für Entwicklungsthemen im Automotive Bereich
Wir sind ...	XTRONIC ist ein mittelständisches Unternehmen innerhalb der Schaeffler Gruppe. Als eigenständige GmbH sind wir seit mehr als 20 Jahren Entwicklungspartner und Systemlieferant für die internationale Automobilindustrie.
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 ...	Wir bewegen uns vorrangig in den Themen New Mobility, Connectivity und OEM Engineering, dort in den Schwerpunkten Infotainment und Komfortelektronik.

Unternehmen	TECCON GROUP
Adresse	Karnapp 25, 21079 Hamburg
Weitere Standorte	6
Internet	www.teccon.de
Ansprechpartner	Karin Kästner
Abteilung	Office, Travel & Eventmanagement
Telefon	+49 821 56996775
E-Mail	karin.kaestner@teccon.de
Branche	Ingenieurwesen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	250
Personalbedarf (m/w/d)	100
Gesuchte Fachrichtungen	IT, Softwareentwicklung, PMO, Konstruktion, Berechnung, Testing, Simulation, Wasserstoff, Brennstoffzelle, SPS-Programmierer, Fertigungsplanung und Inbetriebnehmer, Bau-Ingenieure, Schiffbau, Elektrotechnik, Trainer und Dozenten
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Techniker, Dipl. Ing, Bachelor, Master und Dr. / Berufs- und Quereinsteiger
Wir sind ...	TECCON ist eine Marke, die wir über Jahre und auch unter sich wechselnden Rahmenbedingungen aufgebaut haben. Seit Anfang 2019 bewegt sich TECCON nach einem Management Buy Out wieder eigenständig. Und nimmt stetig an Fahrt auf. Initiatoren der Eigenständigkeit: Bernd Büngener und Hartmut Schloh. Seit Anfang 2000 bei TECCON, blieben sie der ursprünglichen Philosophie und dem Leistungsanspruch über alle Firmierungen hinweg treu.

Zusammen mit einem Stammteam aus 100 Ingenieuren und Technikern und zahlreichen Kunden aus der Luft- und Raumfahrt starteten sie mit Standorten in Hamburg, Bremen und Augsburg den Weg in die Selbständigkeit. Schnell wuchs das Team auf über 150 Mitarbeiter an, die Kundeliste verlängerte sich um Mittelständler und Konzerne aus der Luftfahrt, Automobilindustrie, Schifffahrt, Energie oder Datenverarbeitung. Aber auch Handwerksbetriebe wissen die Kompetenz, Qualität und Zuverlässigkeit zu schätzen. Um die bundesweite Präsenz und vor allem den süddeutschen Standort zu stärken, kaufte TECCON Anfang 2020 die kontech GmbH am Bodensee. Damit erweitert sie ihr Angebot im Bereich Automatisierungs- und Elektrotechnik sowie Maschinen- und Anlagenbau, wächst auf über 250 Ingenieure, Techniker, Wirtschaftswissenschaftler und Informatiker sowie um mehr als 200 namhafte Kunden und drei Standorte in Süddeutschland.

Unser Tech-Know-how ...

Teil- / Projektleitung
Produktions- und Fertigungsplanung, Inbetriebnahme
Prozessmanagement
Entwicklung, Konstruktion und Berechnung
Simulation, Test und Validierung
Elektrik / Elektronik / Kommunikation
Anlagen-, Schiff- und Flugzeugbau
Konfigurations- und Requirements Engineering
Prototypenbau
Technische Dokumentation
Qualitätsmanagement



MACH DEIN DING.

Im Verein Deutscher Ingenieure –
Deutschlands größtem Ingenieur Netzwerk.

JETZT TESTEN
12
MONATE
VDI KOSTENLOS

DURCHSTARTEN. WEITERKOMMEN. WEITERDENKEN.

Entdecke jetzt die vielen Vorteile einer Mitgliedschaft im VDI.



MACH DICH SCHLAU.

Geistesblitze im Wochentakt.

- VDI nachrichten gratis
- kostenfreie Fachzeitschrift
- aktuelle Webinare & Vorträge



MACH NEUE ERFAHRUNGEN.

Deine Tickets in die Welt der Technik.

- Networking
- Online-Events
- spannende Exkursionen & Messebesuche



MACH KARRIERE.

Bereit zum Abheben?

- Karriereberatung
- Bewerbungsscheck
- Soft-Skills-Seminare



MACH DEN NÄCHSTEN SCHRITT.

Wohin Du auch willst...

- Praktikantenbörse
- großer Stellenmarkt
- aktuelle Gehaltschecks



Jetzt anmelden unter: vdi.de/machdeinding

Wir beraten Dich gern. T: +49 211 62 14-600 E: mitgliederservice@vdi.de

Termine | 2021:

- 30.04.** Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen
- 18.05.** Hamburg, Handelskammer
- 11.06.** Stuttgart, Liederhalle
- 17.06.** München, MOC Veranstaltungszentrum

Virtuell:

- 24./25.02.** VDI nachrichten Recruiting Tag Online
- 19./20.05.** VDI nachrichten Recruiting Tag Online
- 13./14.10.** VDI nachrichten Recruiting Tag Online

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