

14. MÄRZ 2024, 11:00 – 17:00 UHR MÜNCHEN, MOC VERANSTALTUNGSCENTER

voi nachrichten recruiting tag

### Vortragsforum

### 11:15 – 11:35 Uhr Unternehmensvortrag Jacobs

11:45 – 12:30 Uhr Resilienz – Erhöhe deine Fähigkeit mit belastenden Situationen umzugehen Renate Sperber, Renate Sperber Imageberatung, Lauf a.d. Pegnitz

12:45 – 13:30 Uhr Should I stay or should I go now? Frank Vernauer, P4Career Consulting, München

**14:00 – 14:45 Uhr Tipps für die erfolgreiche Gehaltsverhandlung**Bastian Hughes, Berufsoptimierer, München

15:00 - 15:45 Uhr
Mehr Erfolg im Bewerbungsprozess:
Berücksichtige die Trends und Entwicklungen im
Recruiting durch Digitalisierung und KI optimal
Bodo Ikinger, Bodo Ikinger - Career Coaching,
Ingolstadt

### Bewerbungsfoto

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von ingenieur.de, Deutschlands großem Karriereportal für Ingenieure. Tragen Sie sich vor Ort für den Service "Jobs per Mail" ein und Sie erhalten einen Gutschein für ein kostenfreies Bewerbungsfoto vom Profi, das gleich vor Ort aufgenommen wird. Ihr Foto können Sie im Anschluss an die Messe bequem downloaden.

Weiterbildungsportal 1	für
Ingenieure	

Informieren Sie sich über Weiterbildungsangebote und aktuelle VDI nachrichten Stipendien am Stand von ingacademy.de oder online unter: www.ingacademy.de

### Individuelle Karriereberatung

**Dr. Jürgen Burfeindt**, Bewerbungscoach, München **Hildegard Freund**, Hildegard Freund HR Consulting, Fürstenfeldbruck/München

## Karriereberatung für Führungskräfte

Frank Vernauer, P4 Career Consultants, München

### **Image- und Stilberatung**

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

#### **VDI-Mitgliedschaft**

Informiere Dich beim VDI über die vielen Angebote und Möglichkeiten, die Dir Deutschland größtes Netzwerk für Ingenieur\*innen bietet und teste die VDI-Mitgliedschaft nur heute kostenfrei und unverbindlich.

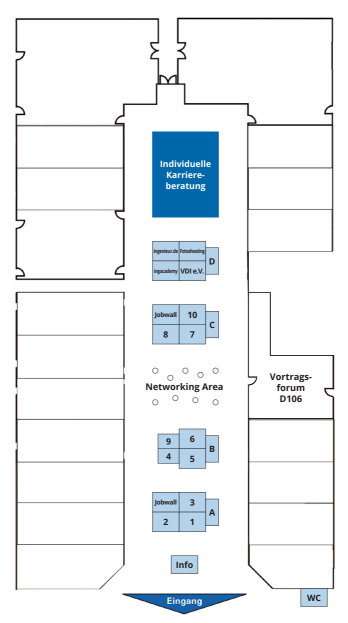
#### **Job Board**

Offene Positionen der Aussteller finden Sie an unseren Job Boards Engineering und IT.

AUSS	TELLERVERZEICHNIS		Allg. IngWissenschaften	Anagenbau Architektur / Bau / Bauindustrie /	Gebäudetechnik Automatisierungs-, Mess- und Regelingstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Bioingenieurwesen / Biotechnologie	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik		Energieerzeugung / -versorgung / -handel	Fahrzeugtechnik	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 Panier und Druck	פן שוט סוטנה sik	Sonstige IngWissenschaften	Technische Dienstleistung	Umwelttechnik	Verfahrenstechnik	Verkehr und Transport	Werkstofftechnik Wirtschaffsingenie inwesen	ot lareange.
Stand	I	Seite	Allg	Arch	Autc	Baui	Berg	Biot	Cher	Cons	E E	Elek	ı	-han	Fahr	Tan H	Hock	Infoi	Inge	Kuns	Luft	Mas	Mati	Mec	Med Sozi	Met	Nact	Nahı	Verb	Physik	Sons	Tech	Umv	Verf	Verk	Wer	1
1	Bundeswehr	7	×			×		>	(			×			×			×			×	×		×	×		×	;	×				×		×	×	:
2	ESG	8									×	×						×			×		×	×							×				T		
3	Grünecker Patent- und Rechtsanwälte PartG mbB	9						×	×			×			×			×			×	×		×			×			×				×			
4	HECTOR School of Engineering & Management	10	×		×									×		×	×	×				×		×							×			×	×	×	:
5	Jacobs GmbH	11	× :	< >	×	×			×	×	×	×		×				×	×			×			×						×	×	×	×	×	×	ţ
В	KPIT Technologies GmbH	12									×	×			×			×						×													
6	Landeshauptstadt München	13		>	۲	×						×																;	×								
С	Quantum-Systems GmbH	15	×		×						×	×		×	×	<		×		×	×	×	×	×						×	×	×	×	×	× :	×	:
7	Spinner GmbH	16			×							×			>	<					×	×		×			×									×	:
8	Valeo	18	×		×			>	۲		×	×			×	<		×				×		×							×			×	:	×	:
9	DIBAG	20		>	(	×																															
D	Wabtec Corporation	21	×					>	(		×	×			×			×				×		×						×	×	×			×	×	:
А	xtended	22	× :	<	×						×	×			×			×	×	×	×	×		×	×						×	×				××	
10	Technomatik GmbH	23													×							×															

4 5

## MOC VERANSTALTUNGSCENTER, ATRIUM 3, 1. OG, MÜNCHEN, 14. MÄRZ 2024



**vdi** nachrichten recruiting tag



**Unternehmen** Bundeswehr – Karriereberatungsbüro München

Adresse Dachauer Straße 128, 80637 München

Weitere Standorte bundesweit

**Internet** https://www.bundeswehrkarriere.de/

Ansprechpartner Hauptmann Harald Vogel

**Telefon** +49 89 1249-3207

E-Mail KarrBBMuenchen@bundeswehr.org

**Branche** Regierungsbehörde

Mitarbeiter gesamt (m/w/d) Aktuell sind knapp 265.000 Männer und Frauen bei

der Bundeswehr beschäftigt – in Uniform aber auch

in Zivil.

**Gesuchte Fachrichtungen** – Ingenieurin / Ingenieur (m/w/d) im gehobenen oder

höheren technischen Dienst (Direkteinstellung),

 IT-Spezialisten, Techniker sowie Ingenieure (m/w/d) in der Laufbahn der Offizierinnen und Offiziere

(Seiteneinstieg)

Gewünschte Bewerber-

qualifikationen

Ein großes Aufgabenspektrum bedeutet Anforderun-

gen auf jedem Niveau.

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

technischen Dienstes bewerben.

Stellenausschreibungen finden Sie unter: https://www.bundeswehrkarriere.de/

Wir sind ... ein anerkannter Arbeitgeber in sicheren wirtschaft-

lichen Verhältnissen.

Unser Tech-Know-how ...

 Sie erproben die Entwicklung des Wehrmaterials bei der Industrie, bewerten Prototypen und überwachen deren Realisierung. Nur ein Beispiel von vielen.



UnternehmenESG Elektroniksystem- und Logistik-GmbHAdresseLivry-Gargan-Str. 6, 82256 Fürstenfeldbruck

Weitere Standorte Berlin, Bonn, Donauwörth, Hamburg, Holzdorf,

Koblenz, Kiel, Köln, Nordholz, Wilhelmshaven, u.a.

**Internet** www.esg.de

Ansprechpartner Daniela Schmid
Abteilung Personalmarketing

**E-Mail** personalmarketing@esg.de

**Branche** Elektronik, IT, Defence & Security

Mitarbeiter gesamt (m/w/d) 1.400

**Personalbedarf (m/w/d)** Kontinuierlicher Bedarf im Bereich IT, Elektrotechnik,

Informationssicherheit und Projektmanagement

Gesuchte Fachrichtungen

Informatik, Elektrotechnik, IT-Systementwicklung und
-integration, Softwareentwicklung und -integration,
Hardwareentwicklung, Cyber – und Informations-

Ingenieurswissenschaften

Gewünschte Bewerber-

qualifikationen

Die Voraussetzungen und Qualifikationen entnehmen

sicherheit, Luft- und Raumfahrtechnik, Mechatronik,

Sie bitte dem jeweiligen Stellengesuch unter

jobs.esg.de

Wir sind ... ... die Experten, wenn es darum geht, einzelne Struk-

turen und Komponenten zu einem Gesamtsystem zu integrieren. Als Technologie- und Innovationspartner im Bereich Verteidigung und öffentliche Sicherheit entwickeln und integrieren wir Lösungen, die Vertrauen schaffen. In allen Schritten – von der Entwicklung über die Realisierung bis hin zum Betrieb komplexer Systeme – steckt das Wissen und die Leidenschaft

unserer Teams.



**Unternehmen** Grünecker Patent- und Rechtsanwälte

Adresse Leopoldstr. 4, 80802 München

Weitere Standorte Berlin, Köln, Paris

**Internet** www.grunecker.de

Ansprechpartner Anna-Lena Hasenbein
Abteilung Personalabteilung
Telefon +49 89 212350

**E-Mail** hasenbein@grunecker.de

**Branche** Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht)

Mitarbeiter gesamt (m/w/d) 490

**Personalbedarf (m/w/d)** Patentingenieure, Patentanwälte, Kandidaten

**Gesuchte Fachrichtungen** Biologie, Chemie, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik,

Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Nachrichtentechnik, Physik, Verfahrenstechnik

Gewünschte Bewerber-

qualifikationen

abgeschlossenes technisches/naturwissenschaftliches Studium, Interesse an patentrechtlichen Fragestellungen, sehr gutes Abstraktionsvermögen, sehr gute

Deutsch- und Englischkenntnisse

**Wir sind ...** eine der größten und führenden Kanzleien im ge-

werblichen Rechtsschutz. Wir zeichnen uns durch Leidenschaft für unsere Mandanten, ihre Innovationen und Marken, sowie juristische Arbeit auf Top-Niveau

aus.





**Anbieter** 

HECTOR School of Engineering & Management,

Technology Business School des Karlsruher Instituts

für Technologie (KIT)

Adresse Internet Schlossplatz 19, 76131 Karlsruhe

https://www.hectorschool.kit.edu/ Martina Waldner, Senior Program Consultant

Ansprechpartner Telefon

**Programme** 

+49 721 608-48075

**E-Mail** marti

martina.waldner@kit.edu Master of Science

- Mobility Systems Engineering & Management (Autonomes Fahren und E-Mobilität)
- Production & Operations Management (Produktion und Logistik)
- Management of Product Development (Produktentwicklung)
- Energy Engineering & Management (Energiesysteme und -technologien)
- Information Systems Engineering & Management (Digital Services und Autonomous Robotics)
- Financial Engineering (Data Science, Machine Learning and Predictive Analytics)

Form/Dauer der Programme Workload, ECTS

Berufsbegleitend, Part-Time, ca. 20 Monate 90 FCTS

Start des Programms Anmeldefristen jährlich im Oktober

Zulassung

Laufender Bewerbungsprozess, empfohlen wird Juni

- Hochschulabschluss (BA, FH, Universität)
- mindestens 1–2 Jahre Berufserfahrung

(empfohlen: > 3 Jahre)

Auswahlgespräch

**GMAT/TOEFL/IELTS** o.a.

Sprachtest Englisch (z.B. TOEFL, IELTS)

erforderlich Akkreditiert Vorlesungssprache Englisch

AAQ – Schweizerische Agentur für Akkreditierung und

Qualitätssicherung

## **Jacobs**

Unternehmen

Adresse

Jacobs GmbH

Parkring 20

85748 Garching

**Weitere Standorte** 

Würzburg, Kaiserslautern

Internet

https://www.jacobs.com/

**Ansprechpartner** 

Sara Klein

Abteilung Telefon E-Mail Talent Acquisition +49 89 208057645 Sara.klein@jacobs.com

Branche Hoch- und Tiefbau

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

220

Personalbedarf (m/w/d)

80

**Gesuchte Fachrichtungen** 

Elektroingenieurswesen, Bauingenieurswesen, Wirtschaftsingenieurswesen, Verfahrenstechnik, Gebäudetechnik, Architektur, Projektmanagement, Umweltingenieurswissenschaften, Geo- oder Natur-

wissenschaften und Archäologie

Gewünschte Bewerber-

qualifikationen

Von Berufseinsteigern bis zur Lead Position ist aktuell

alles möglich

Wir sind ...

a diverse team of visionaries, thinkers and doers!



Unternehmen KPIT Technologies GmbH

Adresse Frankfurter Ring 105b, 80807 München

Weitere Standorte Ingolstadt, Dortmund, Wolfsburg, Coventry (UK),

Göteborg (Schweden)

**Internet** www.kpit.com

**Ansprechpartner** Christopher Reschberger / Emma Nnodim

**Abteilung** Recruiting

Telefon +49 89 204001814

E-Mail tag\_eu@kpit.com

Branche Automotive Software

Mitarbeiter gesamt (m/w/d) 11.000+

**Personalbedarf (m/w/d)** 25–30 offene Stellen

Gesuchte Fachrichtungen KPIT GmbH bietet Studenten und Absolventen aus

ganz Deutschland, die im Bereich Elektrotechnik / Elektronik / Mechatronik / Fahrzeugtechnik oder einem ähnlichen Studiengang studieren, die Möglich-

keit sich zu bewerben.

**Gewünschte Bewerber-**

qualifikationen

Fachliche Kompetenz in den versch. Fachrichtungen, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Hohe

Afinität für Elektromobilität, Verhandlungssichere

Deutsch- und gute Englisch kenntnisse.

Wir sind ... KPIT GmbH ist mit 11.000 Automobelievers ein glo-

baler Softwareentwicklungs- und Integrationspartner, der softwaredefinierte Fahrzeuge Realität werden lässt. Mit Entwicklungszentren in Europa, den USA, Japan, China, Thailand und Indien arbeitet KPIT mit führenden Unternehmen der Automobil- und Mobilitätsbranche zusammen und ist dort präsent, wo sich

das Ökosystem wandelt.

**Unser Tech-Know-how ...** Autonomes Fahren, Elektrifizierung, Konnektivität,

AUTOSAR, Fahrzeug Diagnose, Fahrzeugtechnik und

Design.



Unternehmen LANDESHAUPTSTADT MÜNCHEN

Adresse Baureferat, HA-Ingenieurbau – J01, Friedenstraße 40,

81671 München

Weitere Standorte Stadtgebiet München

**Internet** www.muenchen.de/jobs

**Ansprechpartner** Petra Römer **Abteilung** BAU – J01

**Telefon** +49 89 23361620

**E-Mail** personal.j01.bau@muenchen.de

**Branche** öffentlicher Dienst

Mitarbeiter (m/w/d) LHM ca. 43.000, HA Ingenieurbau ca. 300

Personalbedarf (m/w/d) laufend

**Gesuchte Fachrichtungen** Ingenieurwissenschaften, v.a. Bauingenieurwesen,

Umweltingenieurwesen, Architektur, Techniker/innen

v.a. Elektrotechnik

Gewünschte Bewerber-

qualifikationen

Abgeschlossene Berufsausbildung oder Hochschul-

studium

**Wir sind ...** München ist vieles: Lebensraum, Verkehrsraum,

Wohnraum. Freizeitoase, Wirtschaftszentrum, Kulturmetropole. München ist eine Weltstadt, eine Gemeinschaft – und eine Aufgabe. München braucht Menschen, die sich für ihre Stadt einsetzen und in ihrem

Beruf mitgestalten wollen.



Follow me auf Linkedln, Xing und Facebook – dann bist du stets über die neuesten Karrierethemen und kommenden Karriere-Events auf dem Laufenden. Search for: INGENIEUR.de, VDI nachrichten, VDI Verlag



### QU/NTFUM SYSTEMS

**Unternehmen** Quantum-Systems GmbH

AdresseZeppelinstraße 18 82205 GilchingWeitere StandorteKalifornien (USA), Brisbane (Australien)

**Internet** https://quantum-systems.com/

**Ansprechpartner** Angelika Hesse

**Abteilung** Talent Acquisition Management

**Telefon** +49 8105 7709130

**E-Mail** ahesse@quantum-systems.com

Branche Luft- und Raumfahrt

Mitarbeiter gesamt (m/w/d) 250

**Personalbedarf (m/w/d)** Geplante Neueinstellung 100 für 2024 in insgesamt

allen Fachbereichen

**Gesuchte Fachrichtungen** Produktion, Software, Hardware, Sales, Recruiting,

Engineering, Elektronik, Technik, Testing

Gewünschte Bewerber-

qualifikationen

Quereinsteiger, Bachelor, Master, Schulabgänger

**Wir sind ...** Spezialisiert in der Produktion, Entwicklung und

Vertrieb von unbemannten Luftsystemen (Drohnen) die vertikal starten und landen. Anschließend in einen horizontalen Flugmodus übergehen. Wir sind eine Dual-Use Company mit zwei Bereichen als Schwerpunkt (commercial und governmental). Unsere Unter-

nehmenssprachen sind Deutsch und Englisch.

Unser Tech-Know-how ... VTOL Drohnen



Unternehmen SPINNER GmbH

Adresse Erzgiessereistr. 33, 80335 München

**Weitere Standorte** Feldkirchen-Westerham, Lauenstein, China, Ungarn

**Internet** www.spinner-group.com

**Ansprechpartner** Petra Wienforth

**Abteilung** Personal

**Telefon** +49 8063 971-3368

**E-Mail** Petra.Wienforth@spinner-group.com

**Branche** Elektrotechnik, Maschinenbau

Mitarbeiter gesamt (m/w/d) 900 weltweit

Personalbedarf (m/w/d) 10

**Gesuchte Fachrichtungen** Elektrotechnik, Maschinenbau

Gewünschte Bewerber-

**qualifikationen** erfahrung

Wir sind ... Mit Hauptsitz in München und Produktionsstätten

in Deutschland, Ungarn und China beschäftigt die SPINNER Gruppe mehr als 900 Mitarbeiter weltweit. Unsere Niederlassungen und Vertretungen sind in über 40 Ländern präsent und bieten unseren Kunden internationale Unterstützung. Seit 1946 schreiben Innovationen in der Hochfrequenztechnik die Erfolgs-

Abgeschlossenes Studium, mehrjährige Berufs-

geschichte des Unternehmens.

**Unser Tech-Know-how ...** Wir setzen Maßstäbe in der Hochfrequenztechnik



Das TechnikKarriereNews-Portal für Ingenieur\*innen.

# Testen Sie Ihr Gehalt.

Mit dem Gehaltstest für Ingenieurinnen und 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 beguem aktualisieren.

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



#### SMART TECHNOLOGY FOR SMARTER MOBILITY

**Unternehmen** Valeo

Adresse Valeostrasse 1, 74321 Bietigheim-Bissingen

Weitere Standorte 183 Produktionsstandorte und 65 Forschungs- und

Entwicklungsstandorte weltweit, 24 Standorte in

Deutschland.

Internet https://www.valeo.com/de/karriere/

**Branche** Automotive & Technologie

Mitarbeiter gesamt (m/w/d) 109.900 Mitarbeitende weltweit,

Mitarbeitende deutschlandweit: 9.100

**Personalbedarf (m/w/d)** Wir suchen regelmäßig für all unsere Standorte nach

Talenten, die unsere Teams verstärken möchten. Nationale und internationale Stellenausschreibungen

finden Sie unter www.valeo.com/de/job-finden/

**Gesuchte Fachrichtungen** (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Maschinenbau, Fahr-

zeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Fertigungs-/ Automatisierungstechnik, Optik, Akustik / Audio, (Wirtschafts-)Informatik, Künstliche Intelligenz, Autonomes Fahren, Softwareentwicklung, Physik und Wirtschafts-

wissenschaften sowie vergleichbare Studiengänge

Die Anforderungen sind abhängig von der angestrebten Position und den Aufgabenschwerpunkten,

generell ist für uns jedoch stets das Gesamtprofil von Talenten ausschlaggebend. Bei Valeo suchen wir Menschen, die eine ausgeprägte Faszination für die Möglichkeiten und Chancen der Technik mitbringen sowie dem Wunsch und der Willenskraft, vielfältige

und verantwortungsvolle Aufgaben zu übernehmen. ein Technologieunternehmen, das in einem der span-

nendsten Geschäftsbereiche führend ist: Mobilität Wir bieten innovative Produkte und Systeme, die zur

Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen und zur Entwicklung

eines intuitiven Fahrverhaltens beitragen.

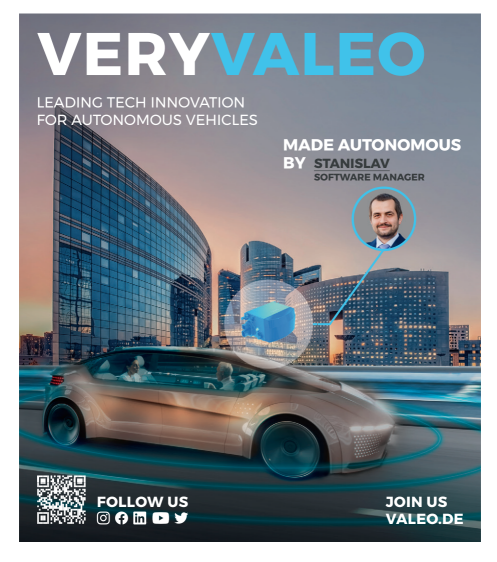
Unser Tech-Know-how ...

Gewünschte Bewerber-

qualifikationen

Wir sind ...







Unternehmen

Adresse

**Weitere Standorte** 

Internet

Ansprechpartner

Abteilung Telefon E-Mail Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Gewünschte Bewerberqualifikationen Wir sind ... DIBAG Industriebau AG

Lilienthalallee 25, 80939 München

Stuttgart, Düsseldorf, Berlin

www.dibag.de
Andrea Taudien
Personal / Recruiting
+49 89 32470488
taudien a@dibag.de

Immobilien / Bau / Projektentwicklung

230

Architektur, Bauingenieurwesen, Immobilienwirtschaft, BWL, Recht, Facility Management Abitur, Studium oder einschlägige Ausbildung und

Berufserfahrung

eine deutschlandweit tätige Immobiliengesellschaft. Wir planen und realisieren den Bau von Wohn-, Gewerbe- und Industrieprojekten sowie Verwaltungsgebäuden. Unser Ziel ist es, Ökonomie, Funktionalität und zeitgemäße Architektur miteinander zu vereinen. Als klassischer Projektentwickler realisieren wir komplexe Planungs- und Bauvorhaben – stets bedarfsgerecht und individuell – für den entsprechenden Kunden. Die unternehmerische Tradition ist von Beginn an durch eine starke regionale Präsenz sowie transparente Planungs- und Entwicklungsprozesse geprägt. Dies wird sowohl von Mietern in Industrie und Mittelstand als auch von Städte- und Gemeindeverwaltungen, geschätzt.

Mit dem Hauptsitz in München und Regionalbüros in Berlin, Düsseldorf und Stuttgart ist die DIBAG deutschlandweit vertreten und agiert so aktuell in

über 35 Städten.



Unternehmen Wabtec Corporation
Adresse Fugen-Sänger-Ring 1

Eugen-Sänger-Ring 15

85649 Brunnthal

Weitere Standorte Bern (Schweiz)

Internet https://www.wabteccorp.com/

Ansprechpartner Doreen Müller

**Abteilung** Personal

**Telefon** +49 172 8916587

**E-Mail** Doreen.mueller@wabtec.com

**Branche** Zugbranche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d) 250

Personalbedarf (m/w/d) EMV Techniker, Hardware Ingenieur, Software-

entwickler

**Gesuchte Fachrichtungen** Software- und Hardwareentwickler, technische

Projektleitung

Wir sind ... Wabtec Corporation



**Unternehmen** Xtended Engineering GmbH

Adresse Knorrstr. 85 80807 München

**Internet** https://xtended-engineering.de/

**Ansprechpartner** Gerald Janker, Maxim Melnik, Xuanbo Hua

**Telefon** +49 89 2152522-10

**E-Mail** muenchen@xtended-engineering.de

**Branche** Automotive und Nutzfahrzeugtechnik,

Luft- und Raumfahrttechnik Schienenverkehrstechnik

Sondermaschinenbau und Feinwerkstechnik

IT und Telekommunikation

**Gesuchte Fachrichtungen** Ingenieurswesen, Wirtschaftsingenieurwesen,

Maschinenbau Elektrotechnik, Mechatronik,

Informatik, etc.

Gewünschte Bewerber-

qualifikationen

Abgeschlossenes Studium oder vergleichbare

Qualifikation

Wir sind ... Xtended Engineering GmbH bringt qualifizierte

Ingenieure mit Unternehmen aus der Industrie und

Wirtschaft zusammen.

Unser Spektrum umfasst dabei herausfordernde Projekte der Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt, Schienenfahrzeugtechnik, Sondermaschinenbau

sowie IT & Telekommunikation.



Unternehmen Technomatik GmbH

Adresse Steingauer Str. 24, 83623 Lochen

Weitere Standorte Ungarn, Piliscsév www.technomatik.de Internet

**Ansprechpartner** Pia Schröder

**Abteilung** Unternehmensleitung **Telefon** +49 8027 9059250

F-Mail Pia.schroeder@technomatik.de

Automobilzulieferer **Branche** 

Mitarbeiter gesamt (m/w/d) 35 Personalbedarf (m/w/d)

**Gesuchte Fachrichtungen** 

qualifikationen

Gewünschte Bewerber-

Ingenieur Maschinenbau / Fluidtechnik

- Fachliche Kompetenz im Maschinenbau (z.B. durch ein abgeschlossenes Studium o.Ä.)

- Studienfokus oder berufliche Erfahrung in der

Fluidtechnik von Vorteil

- Berufserfahrung im Automotive, Sondermaschinenoder Anlagenbau o.ä.

- Begeisterung und praktisches Interesse für technische Produkte und Freude an Teamarbeit

- Eigenständige Arbeitsweise

- Grundkenntnisse in Produktionstechniken wie Spritzguss und Zerspanung von Vorteil

Wir sind ... Wir bringen Ideen in Serie

> Von der ersten Idee, über Entwicklung, Prototypen, Versuch, Prozessentwicklung, Produktion, Supply Chain Management bis hin zum Ersatzteilkonzept, finden wir mit unseren Partnern die passende Lösung. Seit Jahrzehnten sind wir verlässlicher Partner der internationalen PKW- und Nutzfahrzeug-Industrie.

Unser Tech-Know-how ... Pneumatik, Hydraulik und Mechatronik

### Termine | 2024:

18.04.	Ham	burg,	Hand	elsi	kammer
--------	-----	-------	------	------	--------

26.04. Stuttgart, Liederhalle

13.09. Darmstadt, darmstadtium

24.09. Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen

08.10. Berlin, Estrel Hotel

07.11. Köln, Halle Tor 2

13.11. Stuttgart, Liederhalle

21.11. München, MOC Veranstaltungscenter (Atrium 3)

### WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG

VDI Verlag GmbH VDI nachrichten Recruiting Tag

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf Ansprechpartnerin: Katharina Reinhardt

Telefon: +49 211 6188-170 kreinhardt@vdi-nachrichten.com

