

UNSER
PARTNER: **VDI**

Wir machen Ingenieurkarrieren.

**16. MÄRZ 2023, 11:00 – 17:00 UHR
MÜNCHEN, MOC VERANSTALTUNGSCENTER**



**MUNICH
CONSULTING
GROUP**

SOWIE WEITERE AUSSTELLER

**Deutschlands führende Karrieremesse
für Ingenieur*innen und IT-Ingenieur*innen.**

VDI nachrichten
recruiting tag

Vortragsforum

11:30 – 12:15 Uhr

Überzeugend auftreten im Business: Erhöhen Sie Ihre Ausstrahlung für mehr Erfolg im Beruf und beim Bewerbungsgespräch

Renate Sperber, Renate Sperber Imageberatung,
Lauf a.d. Pegnitz

12:30 – 13:15 Uhr

Karriereplanung mit System – wie finde ich mein berufliches Ziel?

Madeleine Leitner, Karriere-Management, München

13:30 – 14:00 Uhr

Warum Fabrikplanung mehr als nur die Auswahl der richtigen Technik ist

Thomas Horn, Manager Industrial Engineering,
Munich Consulting Group GmbH, München
Isabelle Herbertz, Senior Consultant Change &
Adaption, Munich Consulting Group GmbH, München

14:15 – 14:45 Uhr

Spezialanlagenbau im Bio-Pharmaumfeld

Jaane Klaffs, Exyte Central Europe GmbH, Stuttgart

15:00 – 15:45 Uhr

Zahlen Daten und Fakten sexy und spannend präsentieren. Geht nicht? Ich zeige wie!

Alexa Hurka, Alexa Hurka Coaching, Bad Mergentheim

16:00 – 16:45 Uhr

Jobsuche mit System – der beste Weg zum neuen Job

Madeleine Leitner, Karriere-Management, München

Job Board

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

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 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
Andrea Walter, Andrea Walter Coaching, Nürnberg

CV-Check mit MINT Solutions GmbH

Christian Dünfelder, MINT Solution GmbH
Paul Jacobs, MINT Solution GmbH

VDI-Mitglieder-Beratung

Carmen Kraushaar, QRC Group Personalberatung München GmbH, München
Bodo Iking, Business and Personality Coaching, Nürnberg

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 Deutschlands größtes Netzwerk für Ingenieur*innen bietet und teste die VDI-Mitgliedschaft nur heute kostenfrei und unverbindlich.

The background of the entire advertisement is a photograph of two engineers, a man and a woman, in a factory setting. They are both wearing glasses and business attire. The woman is gesturing with her hand as if explaining something. In the foreground, there is a large, glowing blue and yellow 3D wireframe model of a complex mechanical engine or turbine. The scene is lit with cool, industrial lights.

**Engineer
your future -
with us**

**Besuche uns
am VDI-Stand
und teste die
Mitgliedschaft
kostenlos**



AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand	Seite	Allg.-Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Bioingenieurwesen / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik
1	ACONEXT	10	x					x		x	x	x	
2	SILVER ATENA GmbH	11			x			x				x	x
3	Airbus	12	x					x				x	x
4	agap2 – MoOngy GmbH	14	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
5	Akkodis	15	x							x	x	x	
6	BRUSA Elektronik (München) GmbH	16			x								x
7	Bundeswehr	17	x			x		x					x
8	Deutsches Patent- und Markenamt	18	x		x	x				x		x	x
9	Die Autobahn GmbH des Bundes	20	x	x		x		x					x
10	EXCELLENCE AG GreenTech Engineering	21	x	x	x	x	x			x		x	x
11	Expleo Group	22	x		x			x		x			x
12	Exyte Central Europe GmbH	23		x	x	x	x			x		x	x
13	Jakob Mooser GmbH	24									x	x	x
14	Hays AG	26	x	x	x	x				x		x	x

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

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand		Seite	Allg.-Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik
15	Konzept Informationssysteme GmbH	28				X						X		X
16	LANDESHAUPTSTADT MÜNCHEN	29			X		X							X
17	Münchner Stadtentwässerung	30	X	X	X	X		X			X		X	X
18	PEC Germany	31	X											X
19	Rohde und Schwarz GmbH & Co. KG	32											X	X
20	Teoresi Group	33				X					X	X	X	
21	Volke Consulting Engineers GmbH & Co. Planungs KG	34	X		X				X			X	X	
A	Deutsche Aircraft GmbH	35	X		X				X					
B	KPIT Technologies GmbH	36										X	X	
C	Lacon Electronic GmbH	37				X						X	X	
D	KS Engineers	38		X	X							X	X	
E	MINT Solutions GmbH	40	X		X						X	X	X	
F	Munich Consulting Group GmbH	41		X							X			
D105	DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH	42			X							X	X	

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



Unternehmen	ACONEXT
Adresse	Wilhelm-Wagenfeld-Str. 1, 80807 München
Weitere Standorte	Stuttgart (Fellbach, Böblingen, Weissach-Flacht)
Internet	www.aconext.de
Ansprechpartner	Magdalena Zalewski
Abteilung	Marketing & Kommunikation / Employer Branding
Telefon	+49 151 42247561
E-Mail	magdalena.zalewski@aconext.de
Branche	Automobilbranche / Ingenieurs- & IT-Dienstleistung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	520
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 100
Gesuchte Fachrichtungen	Testing / Versuch, Entwicklung, Konstruktion, CATIA, Arbeitsvorbereitung, Fertigungsplanung, Qualitätsmanagement, IT-Beratung / Consulting, Daten analyse, PLM / PDM Beratung, AR / VR / XR Consulting, IT Service-Management, IT-Projektmanagement, Digital Twins / I.4.0
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ingenieure, Techniker, Mechatroniker, IT u. Ä.
Wir sind ...	MITTELSTÄNDISCH • PRAGMATISCH • LEIDENSCHAFTLICH Wir setzen auf gemeinsame Erfolge und ein Umfeld, das auf Vertrauen, Wertschätzung, Menschlichkeit und Offenheit basiert und lassen Raum für Unternehmergeist und Eigenverantwortung.
Unser Tech-Know-how ...	ACONEXT ist Kompetenz in Technologieberatung, IT und Engineering. Mit Leidenschaft entwickeln wir mit unseren über 500 Mitarbeiterinnen & Mitarbeitern neue Produktgenerationen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie. Von der Idee für ein Produkt bis zu seiner Serienreife machen wir Innovation planbar – wir nennen es „passion for life cycle“.



SILVER ATENA

Unternehmen	SILVER ATENA GmbH
Adresse	Dachauer Str. 655, 80995 München
Weitere Standorte	Augsburg, Landshut, Dachau, Karlsfeld, München, Stuttgart, Hamburg und Bremen
Internet	karriere.silver-atenade
Ansprechpartner, Abteilung	Thomas Roeder, HR Recruiting
Telefon	+49 172 8330344
E-Mail	jobs@silver-atenade
Branche	Automotive, Aerospace, Defence, Industry, Renewable Energy und Aero Engines
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	400
Personalbedarf (m/w/d)	50
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen und Logistik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Studium oder abgeschlossene Ausbildung
Wir sind ...	Seit mehr als 25 Jahren ist Silver Atena der Premium-Entwickler und Hightech-Lieferant im Bereich ausfallsicherer Systeme und Leistungselektronik in den Branchen Automotive, Luftfahrt, erneuerbare Energien und Industrie. Dabei bietet das Unternehmen alle Leistungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette vom Systemkonzept bis zur Serienlieferung und die anschließende Betreuung an.
Unser Tech-Know-how ...	Ein besonderer Fokus liegt für Silver Atena auf den wichtigen Mobilitätsthemen elektrischer Antrieb, Fahrwerk, Ladetechnologie und Wasserstoff. Als Wegbereiter der Urban Air Mobility liefert Silver Atena auch hocheffiziente Lösungen für innovative Flugzeugkonzepte.

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



**JETZT
KOSTENFREI
ANMELDEN**
!



VDI nachrichten Plus: 360° Ingenieurwissen 4 Wochen kostenfrei lesen!*

Jetzt auf vdi-nachrichten.com/4wo

- + Immer am Puls innovativer Trends und Technologien
- + Ihr Wegbegleiter für Beruf und Karriere
- + Wichtigste Beiträge als News-Alert VDI nachrichten digital



Jetzt kostenfrei anmelden:
vdi-nachrichten.com/4wo

* Das Probeabonnement endet automatisch.

VDI nachrichten
TECHNIK IN SZENE GESETZT.



Unternehmen	agap2 – MoOngy GmbH
Adresse	Nymphenburger Str. 13, 80335 München
Weitere Standorte	Frankfurt am Main, Mannheim, Köln, Zürich, Basel
Internet	moongy.group, agap2.com
Ansprechpartner	Barbara Hof
Abteilung	Talent Acquisition
Telefon	+49 151 11786637
E-Mail	recruiting.muenchen@agap2.de
Branche	Operatives Consulting für Engineering & Science
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	> 4.000
Personalbedarf (m/w/d)	15
Gesuchte Fachrichtungen	Chemieingenieurwesen, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Gebäudetechnik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, uvm.
Wir sind ...	<p>agap2 – Generation of Experts</p> <p>Wir helfen Kunden in den Bereichen Engineering & Science komplexe Projekte erfolgreich durchzuführen, von der Inbetriebnahme von Anlagen über Prozessoptimierungen bis hin zum Qualitätsmanagement.</p> <p>agap2 – yourKey2</p> <ul style="list-style-type: none"> – a wonderful team – Spitzenleistung – Job mit Perspektive

Unternehmen**Adresse**

Akkodis

Akkodis Germany GmbH

Flugfeld-Allee 12, 71063 Sindelfingen

Weitere Standorte

Deutschlandweit an über 100 Standorten vertreten

Internetwww.akkodis.com/de/karriere**Ansprechpartner**

Emina Devic

Abteilung

Recruiting

Telefon

+49 89 357751116

E-MailEmina.Devic@akkodis.com**Branche**

Ingenieurdienstleistung & Technologieberatung

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

50.000 Ingenieure und Digitalexperten weltweit

Personalbedarf (m/w/d)

Kontinuierlicher Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen

Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Software-Engineering, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen

Wir suchen motivierte Denker & Macher, die gemeinsam mit uns eine smartere und nachhaltigere Zukunft gestalten möchten.

Gewünschte Bewerberqualifikationen**Wir sind ...**

Akkodis – ist ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Engineering, IT sowie Forschung & Entwicklung.

Als globaler Vorreiter für Technologien bietet Akkodis Deutschland End-to-End-Lösungen in der Smart Industry an.

Mit unserer Leidenschaft für Technologie und Talent und einem 360°-Angebot helfen wir unseren Kunden, ihre Industrien zu revolutionieren und eine smartere und nachhaltigere Zukunft zu gestalten.

Unser Tech-Know-how ...

Data Analytics & KI, Emerging Technologies, Cloud & Infrastruktur, Cybersecurity & Datenschutz, Produktdesign & Versicherungen, Industrie 4.0 & Vernetzte Produkte, Software & Anwendungen

BRUSA

Unternehmen	BRUSA Elektronik (München) GmbH
Adresse	Hollerithstr. 7a, 81829 München
Weitere Standorte	BRUSA Elektronik AG – Buchs (Schweiz) BRUSA HyPower AG – Buchs (Schweiz) & Stuttgart
Internet	https://www.brusa.biz/portfolio/inductive-charging/
Ansprechpartner	Miriam Wießneth
Abteilung	HR
Telefon	+49 89 21537240
E-Mail	miriam.wiessneth@brusa.biz
Branche	Automotive / E-Mobilität
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Ca. 70 (in München)
Personalbedarf (m/w/d)	Ca. 30 (in München)
Gesuchte Fachrichtungen	Software, Test & Validation, Hardware, Simulation, Mechanik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Berufseinsteiger, Berufserfahrene, Studenten, Praktikanten
Wir sind ...	Die BRUSA Elektronik (München) GmbH fokussiert sich seit ihrer Gründung im April 2019 als Business Unit der BRUSA Elektronik AG auf die Entwicklung der nächsten Generationen des induktiven Ladens für die Automotive Anwendung.
Unser Tech-Know-how ...	Wir haben Leidenschaft für die Elektromobilität und die Vision, einen positiven Beitrag zur Umwelt und Gesellschaft zu leisten. Dies treibt uns tagtäglich an, innovative Entwicklungen in globalen Teams umzusetzen.



BUNDESWEHR

Unternehmen	Bundeswehr – Karriereberatung
Adresse	Dachauer Straße 128, 80637 München
Weitere Standorte	bundesweit
Internet	https://www.bundeswehrkarriere.de/
Ansprechpartner	Oberleutnant Florian Böck
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	<ul style="list-style-type: none"> – 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 Bewerberqualifikationen	<p>Ein großes Aufgabenspektrum bedeutet Anforderungen auf jedem Niveau.</p> <p>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.</p> <p>Stellenausschreibungen finden Sie unter: https://www.bundeswehrkarriere.de/</p>
Wir sind ...	ein anerkannter Arbeitgeber in sicheren wirtschaftlichen 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.



Unternehmen	Deutsches Patent- und Markenamt
Adresse	Zweibrückenstr. 12 80331 München
Weitere Standorte	Jena, Berlin
Internet	www.dpma.de
Ansprechpartner	Johannes Streidl
Abteilung	Personalgewinnung
Telefon	+49 89 21954189
E-Mail	Bewerbung@dpma.de
Branche	Öffentlicher Dienst
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 2.800
Personalbedarf (m/w/d)	ca. 50
Gesuchte Fachrichtungen	Allgemeiner Maschinenbau, Mechanische Technologie, Elektrotechnik (insbesondere Schaltungstechnik), Physik und Informatik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom/Master) in einem technischen oder naturwissenschaftlichen Fach; bei der Patentprüfung zusätzlich Berufserfahrung im entsprechenden Bereich.
Wir sind ...	Das Deutsche Patent- und Markenamt (DPMA) ist das Kompetenzzentrum für gewerblichen Rechtsschutz in Deutschland. Unser gesetzlicher Auftrag ist der Schutz des geistigen Eigentums. Rund 2.600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind an unseren Dienststellen in München, Jena und Berlin tätig. Wir prüfen Erfindungen, erteilen Patente, registrieren Marken, Gebrauchsmuster und Designs, verwalten Schutzrechte und informieren die Öffentlichkeit darüber.



INGENIEUR.de
TECHNIK - KARRIERE - NEWS

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 bequem aktualisieren.

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

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

Die Autobahn GmbH des Bundes
Seidlstraße 7–11, 80335 München
Deggendorf, Kempten, München-Maisach und
Regensburg

www.autobahn.de/suedbayern

Katharina Holzapfel

Stabsstelle II Kommunikation

+49 89 545523280

Presse.suedbayern@autobahn.de

Infrastrukturbetreiberin, Bau, Verwaltung,
Öffentlicher Dienst

Ca. 13.000

(Bau-)Ingenieure, (Bau-)Techniker, (Personal-)Verwal-
tung, Juristen, Elektroniker, Betriebsdienst

Unser #TeamAutobahn sucht tatkräftige Verstärkung
in allen Bereichen.

Haben Sie Lust am Aufbau einer neuen Gesellschaft
beizutragen und Teil einer der größten Infrastruktur-
reformen der Bundesrepublik zu sein? Möchten Sie
die Zukunft der Autobahnen mitgestalten? **Werden
Sie Teil des #teamautobahn!**

Hochschulabschluss bzw. abgeschlossene Ausbildung,
Quereinstieg möglich

... seit dem 1. Januar 2021 zuständig für die Auto-
bahnen in Deutschland.

Was heißt das: Als einer der größten und vielfältigsten
Infrastrukturbetreiberinnen in Deutschland sind wir
verantwortlich für rund 13.000 Kilometer Autobahn-
netz in Deutschland. Zu unseren Aufgaben gehören
neben Planung, Bau und Instandhaltung auch der
Betrieb sowie die Finanzierung und vermögens-
mäßige Verwaltung.

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

EXCELLENCE AG | GreenTech Engineering

Elsenheimerstraße 55a, 80687 München

Bamberg, Berlin, Düsseldorf, Essen, Hamburg,
Hannover, Köln, Salzburg, Utrecht

www.excellence.ag

Maximilian Lipowsky

Account Manager

+49 89 954537143

karriere@excellence.ag

Ingenieurdienstleistung

280

deutschlandweit ca. 50 Ingenieure, Techniker und
Vertriebsingenieure

Automatisierung, Digitalisierung, Elektrotechnik,
Mechatronik, Soft- und Hardwareentwicklung,
Projektmanagement, Qualitätsmanagement, Produk-
tionsoptimierung sowie Konstruktion und Design.

Wir suchen wissbegierige, ehrgeizige Talente mit einer
technikverbundenen Leidenschaft.

Als internationaler Technologiepartner für Enginee-
ring & IT Dein Weg zu begeisternden Projekten in
denen Du den Unterschied machst. Wir operieren in 9
verschiedenen Branchen für globale Konzerne sowie
Weltmarktführer des Mittelstands in modernsten Pla-
nungs- und Entwicklungsprojekten. Unser vielfältiges
Team kommt aus 48 Nationen und ist vereint in unse-
rer Begeisterung für Technologie und Nachhaltigkeit.
Dabei lautet Unsere Mission „Engineers, save the
earth!“ und wir bieten Dir Green Tech Jobs.

Liegt in jedem unserer Excellence-Kollegen, die die
Entwicklungsvorhaben unserer Kunden voranbringen
und die Technik von morgen gestalten.

[expleo]

Unternehmen	Expleo Group
Adresse	Wilhelm-Wagenfeld-Strasse 1, 80807 München
Internet	expleo.com/global/de
Ansprechpartner	Christina Tanzmeister
Abteilung	Product & Lifecycle Management
Telefon	+49 172 8397511
E-Mail	christina.tanzmeister@expleogroup.com
Branche	Automotive
Mitarbeiter DACH / Weltweit (m/w/d)	2.000 / 17.000
Personalbedarf (m/w/d)	Kontinuierliches Interesse, neue Kollegen kennenzulernen; u.a. Technische Projektleitung, Systemingenieure
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Automobilwirtschaft, Informatik, Informationstechnik, Nachrichtentechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, BWL, Quereinsteiger willkommen
Wir sind ...	Ein zuverlässiger Partner für Ihre ambitionierten Ziele. Expleo ist ein weltweit tätiger Anbieter von Ingenieurs-, Technologie- und Beratungsdienstleistungen, der führende Unternehmen partnerschaftlich in ihrer Geschäftstransformation begleitet und sie bei der Realisierung operativer Spitzenleistungen und zukunftssicherer Geschäftstätigkeiten unterstützt.
Unser Tech-Know-how ...	Expleo profitiert von mehr als 40 Jahren Erfahrung in der Entwicklung komplexer Produkte, der Optimierung von Fertigungsprozessen und der Qualitätssicherung von Informationssystemen. Es ist das Bestreben der Expleo Group, bei jedem Schritt des Wertschöpfungsprozesses Innovationen voranzutreiben, wobei sie auf fundierte Branchenkenntnisse und umfassendes Fachwissen in Bereichen wie KI-Engineering, Digitalisierung, Hyperautomatisierung, Cybersicherheit und Datenwissenschaft aufbaut.



Unternehmen	Exyte Central Europe GmbH
Adresse	Löwentorbogen 9B, 70376 Stuttgart
Weitere Standorte	Dresden, Nürnberg, Marburg, Leverkusen, Penzberg
Internet	careers.exyte.net
Ansprechpartner	Maria Widra
Abteilung	Talent Acquisition
Telefon	+49 1525 4803947
E-Mail	maria.widra@exyte.net
Branche	Engineering-Procurement-Construction
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	10.000 weltweit
Personalbedarf (m/w/d)	300 europaweit
Gesuchte Fachrichtungen	Anlagenbau, Automatisierung- / Prozess- / Versorgungstechnik, Pharma & Life Science, TGA, Elektrotechnik, Qualifizierung / Validierung
Gewünschte Bewerberqualifikationen	D / E Sprachkenntnisse, stellenspezifische Anforderungen
Wir sind ...	Exyte steht weltweit für einzigartige Expertise und Ingenieursleistungen im Bereich komplexer Anlagentechnik.
Unser Tech-Know-how ...	Gegründet vor über 100 Jahren, wurde Exyte zum Pionier der Reinraumtechnik in Europa und ist heute einer der international führenden Anbieter kundenspezifischer Lösungen für Hersteller, die präzise kontrollierte Fertigungsumgebungen für hoch sensible Prozesse benötigen.



MOOSER

Unternehmen

Adresse

Jakob Mooser GmbH
 Amtmannstraße 5a
 82544 Egling

Weitere Standorte

Internet

Mooser EMC Technik GmbH, Ludwigsburg
www.mooser-consulting.de

Ansprechpartner

Sabine Schmitz

Abteilung

Kaufmännische Leitung

Telefon

+49 8176 92250

E-Mail

s.schmitz@mooser-consulting.de

Branche

Elektrotechnik

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Mehr als 50 Mitarbeiter

Personalbedarf (m/w/d)

8-10

Gesuchte Fachrichtungen

Elektrotechnik Fachrichtung Nachrichtentechnik,
 HF-Technik, Kfz-Elektronik

Gewünschte Bewerber- qualifikationen

Bachelor- oder Masterabschluss, Elektrotechniker

Wir sind ...

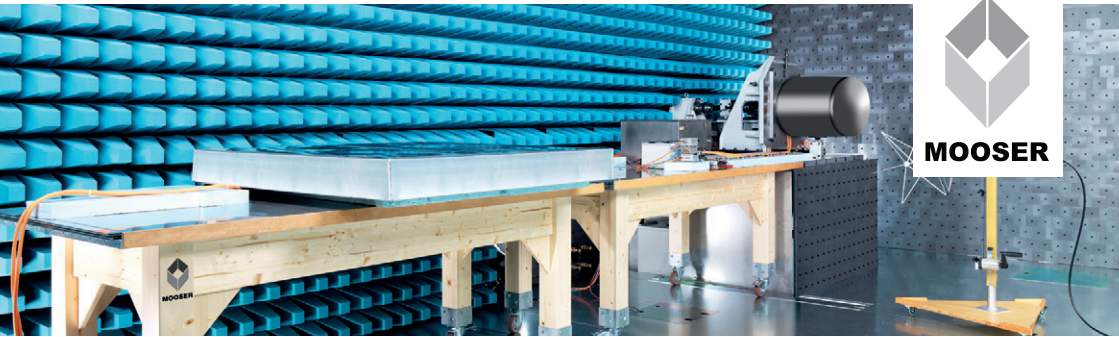
Wir sind das EMV-Labor für weltweite Automotive-Applikationen, Militär, Eisenbahn, Industrie, Haushalt und alle Sparten der Elektrotechnik, in denen es auf elektromagnetische Verträglichkeit ankommt. Wir qualifizieren Ihre Produkte für den europäischen, amerikanischen und asiatischen Markt.

Unser Tech-Know-how ...

Unsere Labore bieten EMV-Lösungen und -Entwicklungen im Automobilbereich. Unser Leistungsspektrum reicht vom ersten Beratungsgespräch bis zur abschließenden Qualifikation von Produkten. An unseren beiden Standorten stehen dafür umfangreiche Testlandschaften für die Kundenprojekte bereit. Konkurrenzlos sind unsere vier eCHAMBER®, ein hochmodernes Prüfstandkonzept speziell für Hochvolt-Elektroantriebe in Automobilen.

Wir sind eines der führenden EMV-Prüf Labore in Deutschland. Mit unserem Testzentrum für Hybrid-, Elektro- und Brennstoffzellenantriebe bis zu 250 kW, sowie elektrischen Tests an Hochvoltanlagen, sind wir Vorreiter in der Elektro-Mobilität. Wollen Sie daran teilhaben? Dann bewerben Sie sich!

An unseren Standorten im Großraum München und in Ludwigsburg haben wir einige interessante Positionen zu besetzen.



MOOSER

Prüfingenieur / -techniker (m/w/d) Elektromagnetische Verträglichkeit

Ihre Aufgaben:

- EMV-Messtechnik auf höchster Ebene für unsere Kunden aus dem Automobilbereich, der Industrie, der Militärtechnik sowie der Luft- und Raumfahrttechnik
- Unterstützung und Beratung unserer Kunden und Zulieferer, sowie die Durchführung von EMV Qualifikationen
- Erstellung anspruchsvoller Prüfdokumentation in Deutsch und Englisch
- EMV-Optimierung unserer Kundenprodukte
- Typprüfungen für das Kraftfahrt-Bundesamt (als Technischer Dienst)

Wir bieten Ihnen:

- Eine hochinteressante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Modernste Technik
- Einen sicheren Arbeitsplatz
- Überdurchschnittliche Vergütung mit regelmäßigen Anpassungen
- Ein junges, leistungsorientiertes Team wird Sie integrieren

Unsere Standorte:

Leben und arbeiten Sie in einer Region, wo andere Urlaub machen. Das Tölzer Oberland bietet viele Freizeitmöglichkeiten, das attraktive Fünfseenland befindet sich in unmittelbarer Nähe. Die Urlaubsregionen Österreich und Italien sind gut erreichbar.

Jakob Mooser GmbH

Amtmannstr. 5a, 82544 Egling/Thanning
Tel.: +49(0)8176 92250, Fax: +49(0)8176 92252
Email: kontakt@mooser-consulting.de
Web: www.mooser-consulting.de

Anforderungen:

- Elektrotechniker (m/w/d)
- Ingenieur der Elektrotechnik (m/w/d) der Fachrichtungen Nachrichtentechnik, HF-Technik oder Kfz-Elektronik
- Erfahrungen mit modernem Hardware-Design und modernster Messtechnik
- Bereitschaft zur konstruktiven Teamarbeit
- Hohes Engagement und zielorientiertes Arbeiten



Bewerbung per E-Mail bitte an:
Sabine Schmitz
s.schmitz@mooser-consulting.de
Tel. +49(0)8176 92250

Hier lockt der Raum Stuttgart mit seinem hohen Freizeitwert und vielen kulturellen Veranstaltungen. Die Nähe zum Schwarzwald, zur Schweiz oder auch zum Elsass mit der Metropole Straßburg macht diese Region sehr interessant.

Mooser EMC Technik GmbH

Osterholzallee 140.3, 71636 Ludwigsburg
Tel.: +49(0)7141 64826-0, Fax: +49(0)7141 64826-11
E-Mail: kontakt@mooser-emctechnik.de
Web: www.mooser-emctechnik.de

Für Studenten bieten wir Praktikumsplätze und die Möglichkeit, Abschlussarbeiten in unserem Haus zu schreiben.

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, Erfurt, Essen, Frankfurt, Freiburg, Hamburg,
Hannover, Ingolstadt, Köln, Leipzig, München, Münster,
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

2.800 in der DACH-Region

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.

Spezialistinnen und Spezialisten aus den Bereichen
Ingenieurwesen, Technik und IT

Wir bei Hays begleiten Sie als lebenslanger Karriere-
partner bei jedem Schritt auf ihrem Weg. Ganz gleich,
ob Sie einen Job für den Moment suchen, sich beruf-
lich verändern oder auf der Karriereleiter aufsteigen
wollen. So gestalten wir gemeinsam die Zukunft.

ZUKUNFT GEMEINSAM GESTALTEN

Wir haben die passenden Jobs.





Konzept

Informationssysteme

Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Abteilung

Telefon

E-Mail

Branche

Konzept Informationssysteme GmbH

Am Weiher 13, 88709 Meersburg am Bodensee

München, Schrobenhausen, Friedrichshafen, Ulm,
Kiel, Bremen, Hünenberg (CH)

<https://www.konzept-is.de>

Frau Gabriele Dritter

Personal / Recruiting

+49 7532 4466-64

bewerbung@konzept-is.de

Software und Systeme / IT-Dienstleistungen in den
Branchen Automotive, Luft- und Raumfahrt, Medizin-,
Bahn-, Energie- und Verteidigungstechnik, Telekom-
munikation, Maschinenbau; IoT, Beratung, Schulung.

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

140

40 offene Stellen

Informatik, Elektro- und Informationstechnik,
Mechatronik, Mathematik, Physik, Automatisierungs-
und Regelungstechnik, Nachrichtentechnik

Gewünschte Bewerber- qualifikationen

Abgeschlossenes Studium einer technischen oder
naturwissenschaftlichen Fachrichtung; Team- und
Begeisterungsfähigkeit, Kommunikationsstärke,
Kundenorientierung, sehr gutes Deutsch und Englisch.
innovativ, modern, effizient – ein renommiertes Soft-
ware- und Systemhaus mit über 25-jähriger Erfahrung
in der Softwareentwicklung, im Systems Engineering
und der Beratung anspruchsvoller Hightech-Lösungen
für namhafte Kunden im internationalen Umfeld.
Unsere Mitarbeiter lieben die Vielfalt der Herausforde-
rungen und schätzen unsere Unternehmenskultur.

Wir sind ...

Unser Tech-Know-how ...

ist anspruchsvoll, fundiert und individuell. Unser
Schwerpunkt ist die zertifizierte Entwicklung von
komplexer Software und innovativen Systemen.



Unternehmen	LANDESHAUPTSTADT MÜNCHEN
Adresse	Bauferrat, 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 Bewerberqualifikationen	Abgeschlossene Berufsausbildung oder Hochschulstudium
Wir sind ...	München ist vieles: Lebensraum, Verkehrsraum, Wohnraum. Freizeitoase, Wirtschaftszentrum, Kulturmetropole. München ist eine Weltstadt, eine Gemeinschaft – und eine Aufgabe. München braucht Menschen, die sich für ihre Stadt einsetzen und in ihrem Beruf mitgestalten wollen.



Unternehmen

Adresse

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

E-Mail

Branche

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Gesuchte Fachrichtungen

Münchner Stadtentwässerung

Friedenstraße 40, 81671 München

Ja – im und um das Münchner Stadtgebiet

www.muenchen.de/mse

Frau Katrin Seibt

Bewerbungen.mse@muenchen.de

Öffentlicher Dienst

Ca. 1.000

Hochschulabschlüsse der Fachrichtungen

Architektur – Bauingenieurwesen – Elektrotechnik –
Maschinenbau – Umweltingenieurwesen – Umwelt-
planung – Umweltschutz/-technik

Ausbildungsabschlüsse der Fachrichtungen

Anlagenmechaniker*in – Bauhauptgewerbe –
Baugeräteführer*in – Baunebengewerbe –
Elektrofacharbeiter*in – Elektroniker*in
Fachkraft für Abwassertechnik (w/m/d)
Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice
(w/m/d) – Industriemechaniker*in
Kanalbauer*in – Karosserie- und Fahrzeugbau-
mechaniker*in
Kraftfahrzeugmechatroniker*in – Land- und
Baumaschinenmechatroniker*in
Maurer*in – Metallbauer*in – Techniker*in –
Wasserbauer*in

Wir sind ...

ein kommunales Unternehmen der Abwasserwirt-
schaft und dienen insbesondere dem Umweltschutz
sowie der Gesundheitsvorsorge. Unsere Aufgabe ist
die Abwasserableitung, -reinigung und Klärschlamm-
entsorgung der Landeshauptstadt München, ange-
schlossener Zweckverbände und Gemeinden.
Wir setzen uns als öffentliches Unternehmen aktiv für
den Gewässerschutz ein.



Unternehmen	PEC Germany
Adresse	Senefelderstraße 15, 86368 Gersthofen
Weitere Standorte	PEC HQ Belgium, PEC Central Europe, PEC North America, PEC China, PEC Japan
Internet	https://www.peccorp.com/
Ansprechpartner	Kassandra Melendez
Abteilung	After Sales
Telefon	+49 821 80830831
E-Mail	jobs@peccorp.com
Branche	Renewable Energy
Personalbedarf (m/w/d)	Ingenieur für Applikations-Support
Gesuchte Fachrichtungen	Mechanical Engineers, Electrical Engineers, Software Engineers, Mechatronics, Electromechanical Engineers
Gewünschte Bewerberqualifikationen	<ul style="list-style-type: none"> - Sie sind offen für Reisen (>50%) - Hochverfügbarkeits-Clustering und -Virtualisierung <ul style="list-style-type: none"> - Programmierumgebung: C#, .NET, Webdienste, C++, Java, HTML5 - Datenbank: ORACLE, MS SQL-Server - Methodik: SCRUM, UML, OO - Erste Erfahrungen in der C#-Entwicklung sind ein Plus - Deutscher Muttersprachler und fließend Englisch sprechend
Wir sind ...	PEC ist ein internationaler Technologieanbieter mit lokaler Präsenz in Europa (Belgien, Deutschland, Ungarn), den USA, China und Japan. In unserem Geschäftsbereich Energiespeicherung arbeiten PEC-Mitarbeiter an der Technologie und Ausrüstung für die Entwicklung und Herstellung der erneuerbaren Energien von morgen.

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

Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG

Mühldorfstraße 15, 81671 München

München (Zentrale), Kiel, Hamburg, Hannover, Berlin, Köln, Leipzig, Chemnitz, Darmstadt, Saarbrücken, Stuttgart, Memmingen, Teisnach, Dresden (Tochterfirma Inradius) und Aachen (Tochterfirma Lancom)

www.rohde-schwarz.com/career

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Talent Acquisition

career@rohde-schwarz.com

Elektronik

Ca. 13.000

Laufender Bedarf an Absolventen, Direkteinsteigern, Werkstudierenden und Praktikanten

Elektro- und Informationstechnik, (Technische) Informatik, Mikroelektronik, Naturwissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen, Feinwerk- und Mikrotechnik, Mechatronik, Nachrichtentechnik, BWL

Technikaffinität, Teamgeist, Gute Studienleistungen und vor allem Engagement

- ein global agierendes Hightech-Unternehmen.
 - ein unabhängiger, familiengeführter Technologiekonzern.
 - durch unsere hohen Qualitätsstandards und Fertigungstiefe in all unseren Arbeitsgebieten technologie- oder marktführend.
 - zukunftsorientiert und innovativ.
- gliedert sich in vier Geschäftsfelder, die ihre Produkte auf den Bedarf dedizierter Märkte ausrichten.
- Messtechnik
 - Aerospace, Verteidigung, Sicherheit
 - Netzwerke und Cybersicherheit
 - Broadcast und Medientechnik



Unternehmen	Teoresi Group
Adresse	Briennestr. 55, 80333 München
Weitere Standorte	Stuttgart, Berlin
Internet	https://www.teoresigroup.com/de/
Ansprechpartner	Frau Amato
Abteilung	Personalabteilung
E-Mail	job.de@teoresigroup.com
Branche	Technische Beratung/Engineering Consulting
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	950
Personalbedarf (m/w/d)	Test Engineer; Validation Engineer; Software Engineer; System Engineer; Commissioning Engineer; Functional and Component Owner; Software Architect; Embedded Engineer; MBD Engineer
Gesuchte Fachrichtungen	Automotive, Railway, Electronics, Industrial, IT und Airspace
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Studium aus den Fachbereichen Ingenieurwissenschaften, Informatik oder vergleichbares, Gute Deutsch- und English Kenntnisse
Wir sind ...	Teoresi wurde 1987 in Turin als IT-Beratungsunternehmen gegründet. Heute ist die Teoresi-Gruppe ein internationales Engineering-Unternehmen, dessen rund 950 Mitarbeiter in insgesamt 20 Niederlassungen in vier Ländern arbeiten.
Unser Tech-Know-how ...	Die Expertise reicht dabei von selbstfahrenden E-Autos bis hin zu Nanotechnologie für den medizinischen Bereich. Mit seinem ganzheitlichen Know-how rund um Engineering und Machine Learning hilft Teoresi bei Technologiesdesign, -entwicklung und -beratung – wobei das Hauptaugenmerk stets auf den innovativen Aspekten liegt. Dabei begleitet Teoresi Kunden durch alle Projektphasen hindurch: von Analyse und Design-idee, über Konzeption und Prototypentwicklung, bis hin zu Endprodukt und Markteinführung.

VOLKE

Unternehmen	VOLKE Consulting Engineers GmbH & Co. Planungs KG
Adresse	Schätzweg 7-9, 80935 München
Weitere Standorte	Greer (USA)
Internet	www.volke-muc.de
Ansprechpartner	Zeynep Secilmis
Abteilung	Personalmanagement
Telefon	+49 89 3572770
E-Mail	karriere@volke-muc.de
Branche	Automobilbranche, Informationstechnologie, Technische DL
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	400+
Personalbedarf (m/w/d)	20+
Gesuchte Fachrichtungen	Informatik, Elektro-und Informationstechnik, Systems Engineering, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Entwicklung Konstruktion. Unsere Kernkompetenzen in Muc sind die Softwareentwicklung, Entwicklung / Versuch sowie Instrumentierung und Display
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Naturwissenschaftliches Studium, idealerweise Praktika oder Berufserfahrung im Automotive-Bereich. Das Gesamtprofil sowie der persönliche Eindruck sind für eine Einstellung ausschlaggebend. Neben den fachlichen Qualifikationen zählen eine sehr gute Teamfähigkeit sowie ein großer Entdeckergeist.
Wir sind Tech-Cracks, Bit-Wizards und Code-Heroes. Wir bieten Beständigkeit und Qualität sowie ein herausforderndes, höchst innovatives Arbeitsumfeld nah am Kunden, einem Premium-Autohersteller.
Unser Tech-Know-how ...	Im eigenen Entwicklungszentrum bieten wir den „Großen“ der Branche Ingenieurdienstleistungen alles rund um die Fahrzeugentwicklung an. Von der Idee über das Design, die Softwareentwicklung bis zur Serienreife – unser Erfolgsteam hat bei der Entwicklung neuer technischer Lösungen die Finger im Spiel.



Unternehmen	Deutsche Aircraft GmbH
Adresse	Sonderflughafen Oberpfaffenhofen 82231 Weßling
Weitere Standorte	Leipzig (geplant ab 2025)
Internet	www.deutscheaircraft.com
Ansprechpartner	Alexander Randl, Sören Liebschner und Brigitte Dhungana
Abteilung	HR
Telefon	+49 8153 881112317
E-Mail	career@deutscheaircraft.com
Branche	Luftfahrt
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	410
Personalbedarf (m/w/d)	Siehe Homepage, über 100 offene Vakanzen
Gesuchte Fachrichtungen	Engineering, Finance, Program, HR, IT, Supply Chain
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abhängig von Stelle
Wir sind ...	Wir sind ein Flugzeughersteller mit langjähriger Geschichte und Firmensitz westlich von München. Anerkannt von den internationalen Luftfahrtbehörden als Entwicklungs-, Herstellungs- und Instandhaltungsbetrieb, wollen wir unsere Geschichte fortschreiben. Deswegen widmen wir heute unsere volle Energie der Entwicklung und Fertigung einer neuen Generation technisch fortschrittlichster Flugzeuge in Deutschland. Teilen Sie mit uns die Vision und den Anspruch, den Wandel des Fliegens voranzutreiben und unseren Beitrag zu sicherem und energieeffizientem Luftverkehr zu leisten.
Unser Tech-Know-how ...	Siehe oben

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

KPIT Technologies GmbH

Frankfurter Ring 105b, 80807 München

Regensburg, Dortmund, Wolfsburg, Coventry (UK),
Göteborg (Schweden)

www.kpit.com

Christopher Reschberger / Shweta Manthalkar

Recruiting

+49 89 204001814

tag_eu@kpit.com

Automotive Software

10.000+

25–30 offene Stellen

KPIT GmbH bietet Studenten und Absolventen aus ganz Deutschland, die im Bereich Elektrotechnik / Elektronik / Mechatronik / Fahrzeugtechnik oder einem ähnlichen Studiengang studieren, die Möglichkeit sich zu bewerben.

Fachliche Kompetenz in den versch. Fachrichtungen, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, Hohe Afinität für Elektromobilität, Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englisch kenntnisse.

KPIT GmbH ist mit 10.000 Automobileliever ein globaler 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.

Autonomous Driving, Elektrifizierung, Konnektivität, AUTOSAR, Fahrzeug Diagnose, Fahrzeugtechnik und Design.

Unternehmen	Lacon Electronic GmbH
Adresse	Hertzstr. 2, 85757 Karlsfeld
Weitere Standorte	Boxberg, Galați
Internet	https://www.lacon.de/jobs/
Ansprechpartner	Frau Natascha Stegherr
Abteilung	Human Resources
Telefon	+49 8131 591-270
E-Mail	Natascha.Stegherr@lacon.de
Branche	EMS
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	600
Personalbedarf (m/w/d)	9 offene Stellenanzeigen
Gesuchte Fachrichtungen	Elektronik, Elektrotechnik, Elektromechanik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Studium oder vergleichbare Berufsausbildung, gute Deutschkenntnisse
Wir sind ...	Die Lacon Electronic GmbH ist einer der führenden deutschen EMS- (Electronic Manufacturing Services) und Mechatronikdienstleister. Zusammen mit seinem Tochterunternehmen Lacon Electronic SRL (Fertigungszentrum Rumänien) werden EMS-Lösungen kompetent aus einer Hand angeboten.
Unser Tech-Know-how ...	Wir liefern von der Einzellitze über den Steckverbinder bis hin zum komplexen elektronischen Gerät. Wir sind die Referenz für Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Effizienz. Wir streben als Team mit und für unsere Kunden das perfekte Ergebnis in Produkt- und Prozessqualität an.



Unternehmen	KS Engineers
Adresse	Taunusstraße 51, 80807 München
Weitere Standorte	Friedrichshafen, Stuttgart, Mannheim, Graz
Internet	www.ksengineers.com
Ansprechpartner	Hr. Marc Hörtler
Abteilung	HR-Management
Telefon	+43 664 88664183
E-Mail	marc.hoertler@ksengineers.com
Branche	Automotive
Mitarbeiter (m/w/d)	600
Personalbedarf (m/w/d)	Informatiker, Servicetechniker, Applikationsingenieur
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Informatik, Fahrzeugtechnik, Anlagentechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Fächerübergreifendes technisches Verständnis Freude am eigenverantwortlichen Arbeiten Erfahrung im Bereich Prüfstandstechnik von Vorteil
Wir sind ...	KS Engineers zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Prüflösungen für die Automobil- und Motorenindustrie. Mit über 600 MitarbeiterInnen realisieren wir weltweite Projekte mit Spezialisierung auf Elektromobilität, Batteriesysteme und Brennstoffzellen und erwirtschaften damit ein Umsatzvolumen von über 100 Millionen Euro jährlich.
Unser Tech-Know-how ...	Besondere Aktualität haben unsere Prüf- und Simulationssysteme für die Entwicklung und den Test von Batterien und Brennstoffzellen sowie für die Abstimmung von elektrischen Antriebssystemen im Bereich der Elektromobilität.



VERWIRKLICHE DEIN KNOW-HOW. ALS EINE/R VON UNS.

KS ENGINEERS konzipiert und liefert Prüfstände an internationale Top-Kunden in der Automobil- und Motorenindustrie. Dabei arbeiten wir mit Leidenschaft an technischen Aufgabenstellungen und finden optimale Lösungen für unsere Kunden.

In einem jungen motivierten Team von ca. 600 MitarbeiterInnen bieten wir in den Bereichen **Elektrotechnik, Maschinenbau und Softwareentwicklung** interessante, praxisnahe Jobs und ausgezeichnete Karrierechancen.

Werde Teil unseres Teams und sende uns Deine Bewerbung über unsere Website:
www.ksengineers.com



**Unternehmen**

MINT Solutions GmbH

Adresse

Standort München
 Balanstraße 73/Haus 31 A
 81541 München

Weitere Standorte

Standort Köln
 Habsburger Ring 2
 50674 Köln

Internet

www.mint-solutions.de

Ansprechpartner

Christian Düngfelder

Abteilung

Geschäftsführer

Telefon

+49 89 2000374-60

E-Mail

info@mint-solutions.de

Branche

Personalberatung

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

16

Personalbedarf (m/w/d)

Wir sind auf der Suche nach Fach- und Führungskräften aus den MINT Bereichen. Unsere aktuellen Stellenangebote finden Sie unter:
www.mint-solutions.de/stellenangebote

Gesuchte Fachrichtungen

Elektrotechnik / Embedded Systems, IT /
 Software Development und Business Intelligence /
 Data Analytics and Cloud

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Sie verfügen über fundierte Fachkenntnisse sowie Berufserfahrung in dem jeweiligen Technologieumfeld. eine spezialisierte Personalberatung für Experten aus Mathematik, Ingenieurwesen, Naturwissenschaften und Technik.

Wir sind ...

Wir gestalten einen erfolgreichen Bewerbungsprozess – für Unternehmen und Bewerber.

Unser Tech-Know-how ...

Wir haben uns auf MINT Berufe spezialisiert und leisten einen aktiven Beitrag dazu, dem Fachkräftemangel in Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik entgegenzuwirken.

Unternehmen	Munich Consulting Group GmbH
Adresse	Marcel-Breuer-Str. 22, 80807 München
Weitere Standorte	Memmingen und Stuttgart
Internet	www.mcg-gmbh.de
Ansprechpartner	Angela Lang-Thiel, Recruiting & Human Resources
Telefon	+49 89 38346890
E-Mail	karriere@mcg-gmbh.de
Branche	Automotive, Transportation, Energietechnik, Baustoffe, Konsumgüter etc.
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	250+
Personalbedarf (m/w/d)	Junior Consultant, Consultant und Senior Consultant.
Gesuchte Fachrichtungen	Technisches Studium mit Schwerpunkt Maschinenbau, Produktionstechnik, Logistik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen etc. oder vergleichbare Qualifikation
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Persönlichkeiten mit Leidenschaft und Ideen für die agile Produktion von Morgen. Wir setzen auf Team- und Kommunikationsfähigkeit, Begeisterung für technische Trends und Neuerungen. Erfahrungen in den Themengebieten Digitalisierung, Planung von Produktionsumgebungen, Montage und Logistik sind wünschenswert. Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
Wir sind ...	Als branchenübergreifender Partner der Industrie und des produzierenden Mittelstandes beraten wir unsere Kunden in den Expertisen Industrial Engineering, Product Compliance, Customer & Business Solutions, Change & Adaption, Digital Solutions sowie Contracting & Recruitment.
Unser Tech-Know-how ...	Von der Entwicklung über die Fertigung zu Absatz und Aftersales – Wir beraten unsere Kunden individuell mit innovativen und digitalen Ansätzen mit Fokus auf Sinnhaftigkeit, Machbarkeit und Nachhaltigkeit.

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

DR. JOHANNES HEIDENHAIN GmbH

Dr.-Johannes-Heidenhain-Str. 5, 83301 Traunreut

Softwareteams in Hannover und München sowie

ca. 30 Niederlassungen weltweit

www.heidenhain.de

Frau Nicole Trübenbach

Human Resources / Recruiting Center

+49 8669 313259

karriere@heidenhain.de

Mess- und Steuerungstechnik

Ca. 8.600 weltweit davon ca. 4.150 in Traunreut

Ca. 50 Ingenieurs-, Informatiker- und Physikerstellen

Alle technischen Fachrichtungen für den Einsatz in R&D (Forschung und Entwicklung), Fertigungstechnik, IT, Softwareengineering und Vertrieb

Ingenieurwesen mit den Schwerpunkten Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Informatik, Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftsingenieurwesen

HEIDENHAIN steht für Pionierleistungen in der Mess- und Steuerungstechnik seit mehr als 130 Jahren. Als Technologieführer treiben wir mit innovativen NC-Steuerungen und Hochpräzisions-Messgeräten neue Entwicklungen in der automatisierten Fertigung voran – u.a. in der Elektronik- und Halbleiterproduktion. Ein ideales Umfeld für technologiebegeisterte Menschen, die mehr bewegen wollen.

Wir reinvestieren große Teile unserer Erträge in Forschung und Entwicklung sowie in die Aus- und Weiterbildung unserer Mitarbeiter. So schaffen wir langfristig sichere Arbeitsplätze und ausgezeichnete Zukunftsperspektiven. Auch für Sie!

Nanometer beherrschbar machen!

**Follow me,
career
follows!**

Follow me auf LinkedIn, 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



Termine | 2023:

- 24.03. Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen
- 30.03. Frankfurt, Kap Europa (Messe)
- 04.05. Hamburg, Handelskammer
- 15.06. Rhein-Neckar, Pfalzbau Ludwigshafen
- 22.06. Stuttgart, Liederhalle

Virtuell | 2023:

- 24.05. VDI nachrichten Recruiting Tag Online
- 23.11. 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: Ana Mihaleva

Telefon: +49 211 6188-374

amihaleva@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag