

# Wir machen Ingenieurkarrieren.

**12. OKTOBER 2023, 11:00 – 17:00 UHR  
NÜRNBERG, MEISTERSINGERHALLE**



**Die  
Autobahn**

**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

**12:45 – 13:05 Uhr**

**Bei uns bringst Du deine Karriere ins Rollen –  
gestalte die Mobilität der Zukunft –**

Rüdiger Ziener, Die Autobahn GmbH des Bundes  
Niederlassung Nordbayern

**13:30 – 14:15 Uhr**

**Mehr Erfolg im Bewerbungsprozess: Berücksichtige die Trends und Entwicklungen im Recruiting durch Digitalisierung und KI optimal**

Bodo Iking, Business and Personality Coaching,  
Nürnberg

**14:45 – 15:30 Uhr**

**„Hätte ich das früher gewusst.“ – Wie du mit einer präzisen Karriereplanung den Job findest, der wirklich zu dir passt.**

Andrea Walter, Dipl. Päd. Karriereberatung und  
systemisches Coaching, Nürnberg

**16:00 Uhr**

**Verlosung**

### Weiterbildungsportal für Ingenieure

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

[www.ingacademy.de](http://www.ingacademy.de)

### **Bewerbungsfoto**

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von [ingenieur.de](https://www.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.

### **Individuelle Karriereberatung**

**Dr. Jürgen Burfeindt**, Burfeindt-BC Munich, München  
**Hans-Ulrich Gruber**, ihrPersonalberater, Nürnberg  
**Andrea Walter**, Dipl. Päd. Karriereberatung und systemisches Coaching, Nürnberg

### **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 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, Bau und IT.



**Engineer  
your future -  
with us**

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



VDI nachrichten  
recruiting tag

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	Akkodis	8	x									x	x	x
2	Brunel GmbH	9	x	x	x	x	x		x	x	x		x	x
3	Bundeswehr – Karriereberatung	11	x				x			x				x
4	Deutsche Bahn AG	12	x		x		x		x					x
5	Die Autobahn GmbH des Bundes	14	x		x		x							x
6	engineering people GmbH	16		x		x							x	x
7	Hydrogenious LOHC Technologies GmbH	17		x							x			
8	iba AG	18	x			x								x
9	Max Bögl	19		x	x	x	x							x
10	MEKRA Lang GmbH & Co. KG	20	x	x		x							x	x
11	Pixida Group	21	x						x		x			x
12	Region Mainfranken GmbH	22	x	x	x	x	x		x	x	x		x	x
13	Schiederwerk GmbH	23											x	x
14	Valeo	24	x			x			x				x	x
15	Adolf Würth GmbH & Co. KG	26				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		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**

**Adresse**

**Weitere Standorte**

**Internet**

**Ansprechpartner**

**Abteilung**

**E-Mail**

**Branche**

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

**Personalbedarf (m/w/d)**

**Gesuchte Fachrichtungen**

**Gewünschte Bewerber-  
qualifikationen**

**Wir sind ...**

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

Akkodis

Akkodis Germany GmbH

Flugfeld-Allee 12, 71063 Sindelfingen

Deutschlandweit an über 100 Standorten vertreten

hello-incredible.akkodis.com

Eugenia Olenberg

Recruiting

eugenia.olenberg@akkodis.com

Ingenieurdienstleistung & Technologieberatung

50.000 Ingenieure und Digitalexperten weltweit

Kontinuierlicher Bedarf

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.

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.

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

<b>Unternehmen</b>	Brunel GmbH
<b>Adresse</b>	Lina-Ammon-Str. 9, 90471 Nürnberg
<b>Weitere Standorte</b>	weltweit über 120 Standorte in über 40 Ländern
<b>Internet</b>	<a href="http://www.brunel.net">www.brunel.net</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Rainer Fröhle
<b>Abteilung</b>	Niederlassungsleitung Nürnberg
<b>Telefon</b>	+49 911 929715-3
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:nuernberg.de@brunel.net">nuernberg.de@brunel.net</a>
<b>Branche</b>	Internationale Ingenieurdienstleistungen
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	mehr als 2.800 in der DACH-Region, mehr als 12.000 weltweit
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Wir haben ständig Bedarf an Ingenieurinnen und Ingenieuren aller Fachrichtungen, Techniker:innen, Informatiker:innen sowie Betriebswirt:innen mit technischem Hintergrund
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Engineering und IT
<b>Gewünschte Bewerber- qualifikationen</b>	Neben fundierten Fachkenntnissen und ersten Erfah- rungen im jeweiligen Technologieumfeld wünschen wir uns ein hohes Maß an Motivation, Einsatzbereit- schaft und Teamfähigkeit. Je nach Projekt sind auch sehr gute Englischkenntnisse von Vorteil.
<b>Wir sind ...</b>	einer der führenden Ingenieurdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechiens
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Brunel steht für erstklassige Projektlösungen und außergewöhnliche Karrierechancen in der Bandbreite modernen Engineerings und der IT





**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](http://WWW.INGENIEUR.DE/GEHALT)**



## BUNDESWEHR

### Unternehmen

### Adresse

### Weitere Standorte

### Internet

Bundeswehr – Karriereberatung

Allersberger Straße 190, 90461 Nürnberg

bundesweit

<https://bewerbung.bundeswehr-karriere.de/>

### Ansprechpartner

### Telefon

### E-Mail

Oliver Hübel

+49 911 4396242

[KarrBBNuernberg@bundeswehr.org](mailto:KarrBBNuernberg@bundeswehr.org)

### Branche

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

Regierungsbehörde

Aktuell sind 260.000 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 Bewerberqualifikationen

Ein großes Aufgabenspektrum bedeutet Anforderungen 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 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.



<b>Unternehmen</b>	Deutsche Bahn AG
<b>Adresse</b>	Erika-Mann-Str. 25 80636 München
<b>Weitere Standorte</b>	weltweit
<b>Internet</b>	<a href="https://db.jobs">https://db.jobs</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Personalgewinnung (HM)
<b>Telefon</b>	+49 30 297-24707
<b>E-Mail</b>	karriere-bayern@deutschebahn.com
<b>Branche</b>	Transport und Logistik
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	338.000
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	25.500
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure, Elektroingenieure
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Bachelor- oder Masterstudium in den o.g. Bereichen
<b>Wir sind ...</b>	<p>Was ist dir wichtig?</p> <p>Die Deutsche Bahn ist nicht nur einer der wichtigsten Mobilitätsdienstleister, sondern auch eines der größten Ingenieurbüros Deutschlands. Um neue Brücken, Tunnel, Bahnhöfe, Gleise und Signalanlagen zu realisieren und nachhaltig instand zu halten, arbeiten aktuell ca. 10.000 Ingenieure bei uns – längst nicht genug. Als Ingenieur bei der Deutschen Bahn kannst Du dabei etwas planen, managen oder überwachen, das bleibt: die Infrastruktur für kommende Generationen.</p>

**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**



**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 ...**

Die Autobahn GmbH des Bundes

Heidestr. 15, 10557 Berlin

Niederlassung Nordbayern

Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

[www.autobahn.de/nordbayern/karriere](http://www.autobahn.de/nordbayern/karriere)

Simone Vollert

Personal und Organisation

+49 911 4621-625

[simone.vollert@autobahn.de](mailto:simone.vollert@autobahn.de)

Infrastruktur

ca. 13.000 deutschlandweit

Bauingenieure (w/m/d)

Bauingenieurwesen

Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Bauingenieurwesen, Duales Studium der Fachrichtung Bauingenieurwesen ist ebenfalls möglich.

eine der größten und vielfältigsten Infrastrukturbetreiberinnen in Deutschland. Unser Verantwortungsgebiet der Niederlassung Nordbayern erstreckt sich von Aschaffenburg bis Plauen und von Coburg bis kurz vor Ingolstadt. Rund 1.200 Kolleginnen und Kollegen sind für die Autobahnen in Nordbayern und in Teilen Sachsens zuständig. Die Verkehrs- und Betriebszentrale, das Fachcenter für Informationstechnik und -sicherheit und die 20 Autobahnmeistereien sorgen dabei dafür, dass die Autobahnen rund um die Uhr leistungsfähig sind und sicher befahren werden können.

besteht in der Planung, Erhaltung sowie dem Bau und Betrieb der Autobahnen. Unsere Außenstellen in Bayreuth, Fürth und Würzburg kümmern sich um rund 1.400 Kilometer Streckennetz, das ca. 1.900 Brücken umfasst.

# Planung und Bau sind Dein Ding?

Dann komm zu uns.

Wir suchen

## Bauingenieure (w/m/d)



**JETZT  
BEWERBEN.**

FOLGE UNS AUF:



**Die  
Autobahn**  
EINE FÜR ALLE.





<b>Unternehmen</b>	engineering people GmbH
<b>Adresse</b>	Söflinger Str. 70, 89077 Ulm
<b>Weitere Standorte</b>	Ulm, Mannheim, Karlsruhe, Augsburg, Ingolstadt, Böblingen, Heilbronn, Friedrichshafen, Berlin, Nürnberg, Neu-Ulm, Eislingen
<b>Internet</b>	<a href="http://www.engineering-people.de">www.engineering-people.de</a> <a href="http://www.ep-career.de">www.ep-career.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Pamela Kramer
<b>Abteilung</b>	Recruiting
<b>Telefon</b>	+49 911 239560-318
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:pamela.kramer@ep-group.de">pamela.kramer@ep-group.de</a>
<b>Branche</b>	Ingenieurgesellschaft
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	520
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	70–80
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Ingenieur und Techniker aus den Bereichen Antriebstechnik, Automatisierung, Elektrotechnik, Energietechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Informationstechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, Optik, Produktionstechnik, Vertriebsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Bachelor, Master, Ingenieure, Informatiker, Techniker: kompetent, engagiert. lösungsorientiert, teambewusst, offen für Neues
<b>Wir sind ...</b>	Inhabergeführt und vereinen Engineering und IT
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Engagierte ep Fachleute erarbeiten flexibel beste Lösungen für Kunden vieler Branchen

<b>Unternehmen</b>	Hydrogenious LOHC Technologies GmbH
<b>Adresse</b>	Weidenweg 13, 91058 Erlangen
<b>Weitere Standorte</b>	Neuss (drei verbundene Unternehmen sind hier ansässig)
<b>Internet</b>	<a href="http://www.hydrogenious.net">www.hydrogenious.net</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Marina Hofer, Laura Block
<b>Abteilung</b>	Recruiting / HR
<b>Telefon</b>	Marina Hofer: +49 175 2746652; Laura Block: +49 171 7151418
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Marina.hofer@hydrogenious.net">Marina.hofer@hydrogenious.net</a> ; <a href="mailto:laura.block@hydrogenious.net">laura.block@hydrogenious.net</a>
<b>Branche</b>	Forschung / Energie
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	240
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	<a href="https://hydrogenious.net/join/">https://hydrogenious.net/join/</a>
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Engineering, insbesondere Verfahrenstechnik, Energietechnik, Maschinenbau, Chemietechnik (Schwerpunkt Anlagenbau) Schiffstechnik, maritime Technologien
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Bachelor, Master, Promotion Mit Berufserfahrung
<b>Wir sind ...</b>	Unser Ziel ist es, das Potential von sauberem Wasserstoff freizusetzen und gemeinsam mit einem starken Team aktiv die Energiewende mitzugestalten. Wir bieten eine langfristige Perspektive und ein wertschätzendes, kollegiales Umfeld in einem zukunfts-trächtigen, innovativen Technologie-Umfeld.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Wir speichern und transportieren Wasserstoff in einem flüssigen organischen Träger (LOHC) unter Wiederverwendung konventioneller Kraftstoffinfrastruktur. Diese Technologie findet sowohl im großtechnischen Industriedesign Anwendung wie in einer einzigartigen LOHC-/Brennstoffzellen-Lösung für eine emissions-freie Schifffahrt.





**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 ...**

iba AG

Königswarterstraße 44, 90762 Fürth

Lochristi (Belgien)

<https://www.iba-ag.com/de/karriere>

Julia Hilbinger (Recruiting Manager)

Human Resources

+49 911 97282683

hr@iba-ag.com

Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik

Ca. 120

laufend

Ingenieure & Techniker aus den Bereichen Cybersecurity, Elektrotechnik, Informationstechnik, IT, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik

Egal ob Studierende, Absolventen oder Berufserfahrene: Wir suchen motivierte Kolleginnen und Kollegen aus den Bereichen Softwareentwicklung, Ingenieurwesen, Data Science und IT Security. Wer wie wir fasziniert davon ist, die Transformation der Industrie zu gestalten und zu prägen, ist bei uns richtig.

Unsere Mission ist es, Transparenz in die Welt der industriellen Produktion und der energieerzeugenden und -verteilenden Anlagen zu bringen. Als familiengeführter Mittelständler legen wir dabei großen Wert darauf, dass sich unsere Kolleginnen und Kollegen wohlfühlen und dadurch motiviert mit Herz und Verstand bei der Sache sind. Dazu gehört vor allem offene Kommunikation und Wertschätzung.

Software-, Firmware- und Hardwareentwicklung, Cybersecurity, Artificial Intelligence, Machine Learning, IoT, DevOps



**MAX BÖGL**

Fortschritt baut man aus Ideen.

**Unternehmen**

**Adresse**

**Weitere Standorte**

**Internet**

**Ansprechpartner**

**Abteilung**

**Telefon**

**E-Mail**

**Branche**

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

**Gesuchte Fachrichtungen**

Max Bögl

Max-Bögl-Straße 1, 92369 Sengenthal

35 Standorte weltweit

<https://www.max-boegl.de/>

Laura Gloßner

Personalkommunikation

+49 9181 909-13291

lglossner@max-boegl.de

Baugewerbe, baunahe Dienstleistungen

6.500

- Bauingenieurwesen
- Gebäude- und Versorgungstechnik
- Wirtschaftsingenieurwesen
- Vermessung und Geoinformatik
- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Informatik

Techniker, Bachelor, Master, Diplom

**Gewünschte Bewerber-qualifikationen**

**Wir sind ...**

Mit über 6.500 hoch qualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an weltweit mehr als 35 Standorten und einem Jahresumsatz von rund 2 Mrd. Euro zählt Max Bögl zu den größten Bau-, Technologie- und Dienstleistungsunternehmen der deutschen Bauindustrie. Seit der Gründung im Jahr 1929 ist die Firmengeschichte geprägt von Innovationskraft in Forschung und Technik – von maßgeschneiderten Einzelleistungen bis zu bautechnisch und ökologisch hochwertigen, nachhaltigen Gesamtlösungen.

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

- Hybridturm System Max Bögl
- Intelligente Segmentbrücke
- Modulbausystem maxmodul
- Transport System Bögl
- Systematisierter Industriebau



<b>Unternehmen</b>	MEKRA Lang GmbH & Co. KG
<b>Adresse</b>	Buchheimer Str. 4, 91465 Ergersheim
<b>Internet</b>	<a href="http://www.mekra.de">www.mekra.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Sophia Dietz
<b>Abteilung</b>	People & Culture
<b>Telefon</b>	+49 9847 989-8119
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:humanrelations@mekra.de">humanrelations@mekra.de</a>
<b>Branche</b>	Automobilzulieferer
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	2.900 weltweit
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Wir suchen Ingenieure und Techniker für Elektronikentwicklung, IT, Konstruktion, CAD, Versuch, Vertrieb, Qualitäts-, Projekt- & Lean Management. Wir bieten auch Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten an sowie diverse Ausbildungsmöglichkeiten.
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Studium oder Techniker, z.B. Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurswesen, Kunststofftechnik, Fahrzeugtechnik, Physik, Softwaretechnik
<b>Wir sind ...</b>	ein innovatives Familienunternehmen und weltweit führender Hersteller von Sichtsystemen für Nutzfahrzeuge.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	erstreckt sich von der Entwicklung über die Fertigung bis zur Lieferung von Sichtsystemen.

<b>Unternehmen</b>	Pixida Group
<b>Adresse</b>	Ungererstraße 129, 80805 München
<b>Weitere Standorte</b>	Inland: München, Ingolstadt; Ausland: New York, San Mateo (USA); São Paulo, Joinville (Brasilien); Shanghai, Beijing (China), Portugal
<b>Internet</b>	Pixida Vacancies List – Let`s work together! <a href="https://career.pixida.com">https://career.pixida.com</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Frau Maria Lohwasser
<b>Abteilung</b>	Recruiting
<b>Telefon</b>	+49 89 38012512-0
<b>E-Mail</b>	karriere@pixida.de
<b>Branche</b>	Technologieberatung in Digitalisierung und Mobilität
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	250 Inland; 150 Ausland
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Scrum Manager
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Absolviertes technisches Bachelor-, Master- oder Diplomstudium oder vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Erfahrung
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Hohe Technikaffinität, hohes Engagement, Eigenverantwortung, Flexibilität, teamorientierte Arbeitsweise, gute Deutschkenntnisse, sehr gute Englischkenntnisse, Interesse an aktuellen Entwicklungen zum Thema Digitalisierung in unterschiedlichen Branchen
<b>Wir sind ...</b>	eine innovative Technologieberatung mit über 300 Entwicklern und Beratern in den Bereichen Digitalisierung und Mobilität, die ihre Leidenschaft für Technik leben.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Internet of Things, Telematik, Location Based Services, Multimedia, Fahrerassistenzsysteme, Embedded Systems, Full Stack Software Entwicklung, Cloud Lösungen, Data Analytics, Projektmanagement sowie agile Prozesse und Methoden



**Unternehmen**

**Adresse**

**Internet**

Region Mainfranken GmbH

Ludwigstraße 10 a, 97070 Würzburg

<https://www.wiefuerdichgemacht.com/>

**Ansprechpartner**

**Telefon**

**E-Mail**

**Branche**

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

**Personalbedarf (m/w/d)**

Maximilian Heil

+49 931 4526520

heil@mainfranken.org

Standortagentur

8

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 30 Top-Arbeitgebern aus verschiedensten Branchen

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

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

Schiederwerk GmbH

Neuburger Straße 40, 90451 Nürnberg

<https://www.schiederwerk.de/de/>

Gülsah Erdag

Personalabteilung

+49 911 9636-809

g.erdag@schiederwerk.de

Elektronikbranche

200 Mitarbeiter

Entwicklungsingenieur in der Vorentwicklung und in der Produktentwicklung, Teamleiter für Testing / Produktqualifizierung in der Produktentwicklung, Testingenieur, Technischer Projektleiter, Techniker Produkteinführung und -pflege, Techniker Produktentwicklung, Leiter Test Engineering – Produktion, Leiter Prüffeld und Reparaturen, Qualitätsingenieur Elektrotechnik / Leistungselektronik, Informationstechnik, Technische Informatik

**Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerberqualifikationen**

Studium der gesuchten Fachrichtungen oder ähnliche Qualifikationen, Mind. 2 Jahre Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung von Elektronikprodukten  
Schiederwerk ist ein führender, mittelständischer Hersteller von Stromversorgungen für industrielle Kunden v.a. aus der Medizintechnik und Industrie mit einem Schwerpunkt auf kundenspezifischen Anwendungen. Von unserem Firmensitz in Nürnberg beliefern wir Kunden auf der ganzen Welt und das seit über 100 Jahren!

**Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...**

Kernkompetenz: Leistungselektronik Entwicklung inklusive Embedded Systems

Methoden: Model Based Design, Design for Manufacturing, EMC Design and Review, Lifetime Testing, Lifecycle Management



<b>Unternehmen</b>	Valeo
<b>Adresse</b>	Valeostrasse 1, 74321 Bietigheim-Bissingen
<b>Weitere Standorte</b>	183 Produktionsstandorte und 65 Forschungs- und Entwicklungsstandorte weltweit, 14 Produktionsstandorte und 8 Forschungs- und Entwicklungsstandorte in Deutschland.
<b>Internet</b>	<a href="https://www.valeo.com/de/karriere/">https://www.valeo.com/de/karriere/</a>
<b>Branche</b>	Automotive & Technologie
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	109.900 Mitarbeitende weltweit, 8.800 Mitarbeitende deutschlandweit
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Wir suchen regelmäßig für all unsere Standorte nach Talenten, die unsere Teams verstärken möchten. Nationale und internationale Stellenausschreibungen finden Sie unter <a href="http://www.valeo.com/de/job-finden/">www.valeo.com/de/job-finden/</a>
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	(Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Fertigungs- / Automatisierungstechnik, Optik, Akustik / Audio, (Wirtschafts-)Informatik, Künstliche Intelligenz, Autonomes Fahren, Softwareentwicklung, Physik und Wirtschaftswissenschaften sowie vergleichbare Studiengänge
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	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.
<b>Wir sind ...</b>	ein Technologieunternehmen, das in einem der spannendsten Geschäftsbereiche führend ist: Mobilität
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Wir bieten innovative Produkte und Systeme, die zur Reduzierung der CO <sub>2</sub> -Emissionen und zur Entwicklung eines intuitiven Fahrverhaltens beitragen.



# VERYVALEO

LEADING TECH INNOVATION  
FOR AUTONOMOUS VEHICLES

**MADE AUTONOMOUS  
BY STANISLAV**  
SOFTWARE MANAGER



**FOLLOW US**



**JOIN US  
VALEO.DE**

SMART TECHNOLOGY FOR SMARTER MOBILITY



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

Adolf Würth GmbH & Co. KG

Reinhold-Würth-Str. 12–17, 74653 Künzelsau

Über 550 Verkaufsniederlassungen in Deutschland sowie über 400 Gesellschaften in mehr als 80 Ländern  
[www.wuerth.de/karriere](http://www.wuerth.de/karriere)

Valerie Bungartz, HR Professionals Marketing & Recruiting

+49 7940 151680

[Valerie.Bungartz@wuerth.com](mailto:Valerie.Bungartz@wuerth.com)

Großhandel

Über 7.600 deutschlandweit / Knapp 85.000 weltweit  
 Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik, Bauingenieurwesen, BWL / VWL, Chemie / Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik, IOT, Nachrichtentechnik, Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor- oder Master-Abschluss

und idealerweise mehrjährige Berufserfahrung

Von der einfachen Schraube bis zur komplexen Systemlösung: Würth ist der Spezialist für alles, was Handwerk, Bau und Industrie brauchen. Dabei ist das Familienunternehmen weltweit führend und gleichzeitig nah dran an seinen Kunden.

Visionäres Denken und die Begeisterung für Neues treibt Würth schon immer an. Mit dem Reinhold Würth Innovationszentrum „Curio“ in Künzelsau-Gaisbach untermauert Würth seine Innovations- und Technologiekompetenz. 250 Mitarbeitende aus der Produktentwicklung und den produzierenden Tochterunternehmen der Würth-Gruppe arbeiten dort unter einem Dach mit Wissenschaftler:innen sowie Anwender:innen aus Handwerk und Industrie.



**INGENIEUR.de**  
TECHNIK - KARRIERE - NEWS

# Starten Sie durch – auf INGENIEUR.de!

**Das TechnikKarriereNews-Portal für  
Ingenieur\*innen und IT-Ingenieur\*innen.**

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

## Termine | 2023:

- 26.10.** Köln, Maritim
- 07.11.** Stuttgart, Liederhalle
- 16.11.** München, MOC Veranstaltungszentrum

## Virtuell | 2023:

- 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: Franziska Opitz

Telefon: +49 211 6188-377

fopitz@vdi-nachrichten.com

**VDI nachrichten**  
recruiting tag