



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 Ikinger, 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**, 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 Ikinger**, 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.

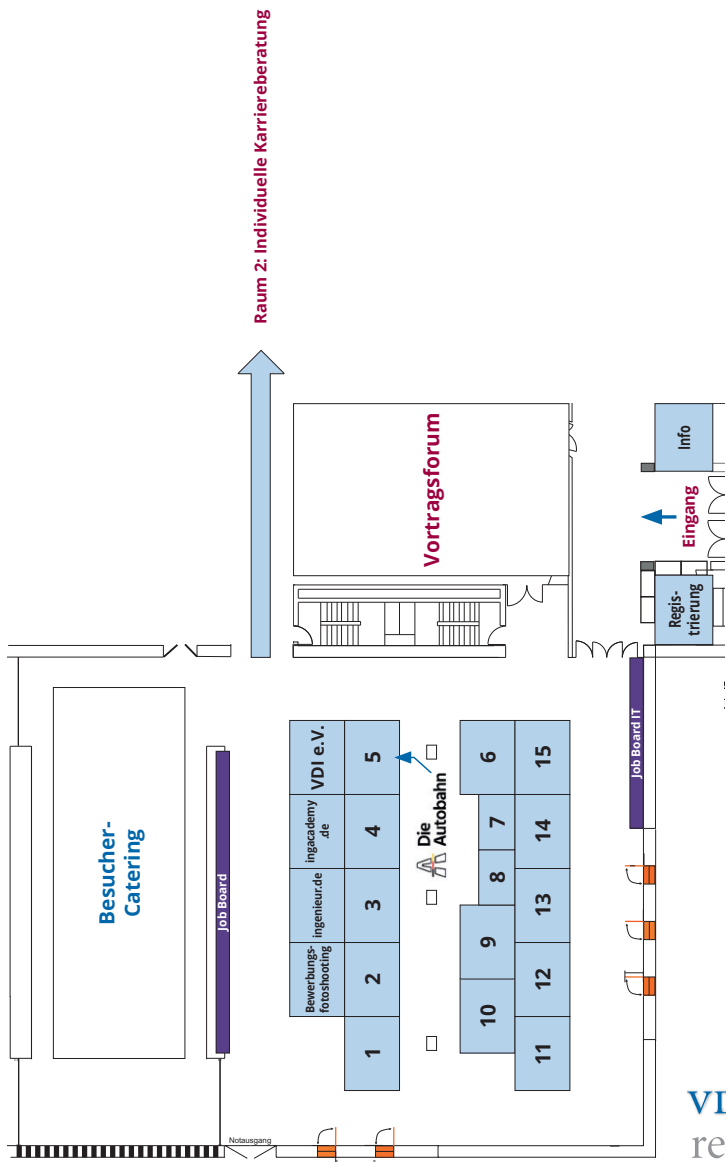
## **Job Board**

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

## STANDPLAN



VDI nachrichten  
recruiting tag

## AUSSTELLERVERZEICHNIS

**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](http://hello-incredible.akkodis.com)

Eugenia Olenberg

Recruiting

[eugenia.olenberg@akkodis.com](mailto:eugenia.olenberg@akkodis.com)

Ingenieurdienstleistung & Technologieberatung

50.000 Ingenieure und Digitalexpererten 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

# Brunel

<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 Engineering und IT Neben fundierten Fachkenntnissen und ersten Erfahrungen im jeweiligen Technologieumfeld wünschen wir uns ein hohes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Je nach Projekt sind auch sehr gute Englischkenntnisse von Vorteil.
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	
<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****Ansprechpartner****Telefon****E-Mail****Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w/d)****Gesuchte Fachrichtungen****Gewünschte Bewerber-qualifikationen****Wir sind ...****Unser Tech-Know-how ...**

Bundeswehr – Karriereberatung

Allersberger Straße 190, 90461 Nürnberg

bundesweit

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

Oliver Hübel

+49 911 4396242

KarrBBNuernberg@bundeswehr.org

Regierungsbehörde

Aktuell sind 260.000 Männer und Frauen bei der Bundeswehr beschäftigt – in Uniform aber auch in Zivil.

- 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)

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/>

Ein anerkannter Arbeitgeber in sicheren wirtschaftlichen Verhältnissen.

- 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>	<a href="mailto:karriere-bayern@deutschebahn.com">karriere-bayern@deutschebahn.com</a>
<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 Bewerber-qualifikationen</b>	Bachelor- oder Masterstudium in den o.g. Bereichen
<b>Wir sind ...</b>	Was ist dir wichtig? <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 Bewerber-**

**qualifikationen**

**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 Bau-

ingenieurwesen, Duales Studium der Fachrichtung

Bauingenieurwesen ist ebenfalls möglich.

eine der größten und vielfältigsten Infrastruktur-  
betreiberinnen in Deutschland. Unser Verantwor-  
tungsgebiet 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 Informations-  
technik und -sicherheit und die 20 Autobahnmeiste-  
reien 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.



**Unternehmen**

**Adresse**

**Weitere Standorte**

engineering people GmbH

Söflinger Str. 70, 89077 Ulm

Ulm, Mannheim, Karlsruhe, Augsburg, Ingolstadt,  
Böblingen, Heilbronn, Friedrichshafen, Berlin,  
Nürnberg, Neu-Ulm, Eislingen

**Internet**

[www.engineering-people.de](http://www.engineering-people.de)

[www.ep-career.de](http://www.ep-career.de)

**Ansprechpartner**

**Abteilung**

**Telefon**

**E-Mail**

Pamela Kramer

Recruiting

+49 911 239560-318

[pamela.kramer@ep-group.de](mailto:pamela.kramer@ep-group.de)

**Branche**

Ingenieurgesellschaft

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

520

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

70-80

**Gesuchte Fachrichtungen**

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 Bachelor, Master, Ingenieure, Informatiker, Techniker: kompetent, engagiert, lösungsorientiert, teambewusst, offen für Neues

**Gewünschte Bewerberqualifikationen**

**Wir sind ...**

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

Inhabergeführt und vereinen Engineering und IT 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. 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.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	



<b>Unternehmen</b>	iba AG
<b>Adresse</b>	Königswarterstraße 44, 90762 Fürth
<b>Weitere Standorte</b>	Lochristi (Belgien)
<b>Internet</b>	<a href="https://www.iba-ag.com/de/karriere">https://www.iba-ag.com/de/karriere</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Julia Hilbinger (Recruiting Manager)
<b>Abteilung</b>	Human Resources
<b>Telefon</b>	+49 911 97282683
<b>E-Mail</b>	hr@iba-ag.com
<b>Branche</b>	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Ca. 120
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	laufend
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Ingenieure & Techniker aus den Bereichen Cybersecurity, Elektrotechnik, Informationstechnik, IT, Informatik, Mathematik, Maschinenbau, Mechatronik, Physik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen</b>	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
<b>Wir sind ...</b>	
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	



Fortschritt baut man aus Ideen.

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

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](mailto:lglossner@max-boegl.de)

Baugewerbe, baunahe Dienstleistungen

6.500

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

Techniker, Bachelor, Master, Diplom

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.

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



<b>Unternehmen</b>	MEKRA Lang GmbH & Co. KG
<b>Adresse</b>	Buchheimer Str. 4, 91465 Erlersheim
<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>	We suchen Ingenieure und Techniker für Elektronik-entwicklung, IT, Konstruktion, CAD, Versuch, Vertrieb, Qualitäts-, Projekt- & Lean Management. Wir bieten auch Praktika, Werkstudententätigkeiten und Abschlussarbeiten an sowie diverse Ausbildungsmöglichkeiten.
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen</b>	Studium oder Techniker, z.B. Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, 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.

**Unternehmen**

**Adresse**

**Weitere Standorte**

Pixida Group

Ungererstraße 129, 80805 München

Inland: München, Ingolstadt; Ausland: New York, San Mateo (USA); São Paulo, Joinville (Brasilien); Shanghai, Beijing (China), Portugal

**Internet**

Pixida Vacancies List – Let`s work together!

<https://career.pixida.com>

**Ansprechpartner**

Frau Maria Lohwasser

**Abteilung**

Recruiting

**Telefon**

+49 89 38012512-0

**E-Mail**

[karriere@pixida.de](mailto:karriere@pixida.de)

**Branche**

Technologieberatung in Digitalisierung und Mobilität

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

250 Inland; 150 Ausland

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

Scrum Manager

**Gesuchte Fachrichtungen**

Absolviertes technisches Bachelor-, Master- oder Diplomstudium oder vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Erfahrung

**Gewünschte Bewerber-  
qualifikationen**

Hohe Technikaffinität, hohes Engagement, Eigenverantwortung, Flexibilität, teamorientierte Arbeitsweise, gute Deutschkenntnisse, sehr gute Englischkenntnisse, Interesse an aktuellen Entwicklungen zum Thema Digitalisierung in unterschiedlichen Branchen eine innovative Technologieberatung mit über 300 Entwicklern und Beratern in den Bereichen Digitalisierung und Mobilität, die ihre Leidenschaft für Technik leben.

**Wir sind ...**

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

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](mailto: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.

Studierende, Praktikant\*innen, Werkstudent\*innen und Fachkräfte mit erster oder langjähriger Berufserfahrung sind herzlich willkommen.

Als Standortagentur kümmern wir uns um die Fachkräfte sicherung für die Region Mainfranken. Bei uns erfährst Du alles über den attraktiven Wirtschaftsstandort und Deine Karrierechancen bei über 30 Top-Arbeitgebern aus verschiedensten Branchen

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.

**Gewünschte Bewerberqualifikationen**

**Wir sind ...**

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

# SCHIEDERWERK

<b>Unternehmen</b>	Schiederwerk GmbH
<b>Adresse</b>	Neuburger Straße 40, 90451 Nürnberg
<b>Internet</b>	<a href="https://www.schiederwerk.de/de/">https://www.schiederwerk.de/de/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Gülsah Erdag
<b>Abteilung</b>	Personalabteilung
<b>Telefon</b>	+49 911 9636-809
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:g.erdag@schielerwerk.de">g.erdag@schielerwerk.de</a>
<b>Branche</b>	Elektronikbranche
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	200 Mitarbeiter
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	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, Informations-technik, Technische Informatik
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Studium der gesuchten Fachrichtungen oder ähnliche Qualifikationen, Mind. 2 Jahre Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung von Elektronikprodukten
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen</b>	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!
<b>Wir sind ...</b>	Kernkompetenz: Leistungselektronik Entwicklung inklusive Embedded Systems Methoden: Model Based Design, Design for Manufacturing, EMC Design and Review, Lifetime Testing, Lifecycle Management
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	



**Unternehmen**

**Adresse**

**Weitere Standorte**

**Internet**

**Branche**

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

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

**Gesuchte Fachrichtungen**

**Gewünschte Bewerber-qualifikationen**

**Wir sind ...**

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

Valeo

Valeostrasse 1, 74321 Bietigheim-Bissingen

183 Produktionsstandorte und 65 Forschungs- und Entwicklungsstandorte weltweit, 14 Produktionsstandorte und 8 Forschungs- und Entwicklungsstandorte in Deutschland.

<https://www.valeo.com/de/karriere/>

Automotive & Technologie

109.900 Mitarbeitende weltweit, 8.800 Mitarbeitende deutschlandweit

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/](http://www.valeo.com/de/job-finden/) (Wirtschafts-)Ingenieurwesen, Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Fertigungs-/ Automatisierungstechnik, Optik, Akustik / Audio, (Wirtschafts-)Informatik, Künstliche Intelligenz, Autonomes Fahren, Softwareentwicklung, Physik und Wirtschaftswissenschaften 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 spannendsten 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.



# VERYVALEO

LEADING TECH INNOVATION  
FOR AUTONOMOUS VEHICLES

MADE AUTONOMOUS  
BY **STANISLAV**  
SOFTWARE MANAGER



FOLLOW US  
 Instagram | Facebook | LinkedIn | YouTube | Twitter

JOIN US  
[VALEO.DE](http://VALEO.DE)

**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 / Chemie-  
ingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau,  
Mechatronik, IOT, Nachrichtentechnik, Wirtschafts-  
ingenieurwesen

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 gleich-  
zeitig 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 Toch-  
terunternehmen 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 Veranstaltungscenter**

## 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**