



# Wir machen Ingenieurkarrieren.

**21. SEPTEMBER 2018, 11:00 – 17:00 UHR  
DARMSTADT, DARMSTADTIUM**

Deutschlands führende Karrieremesse  
für Ingenieure und IT-Experten.

**VDI nachrichten**  
recruiting tag

**Vortragsforum**

**11:30 – 12:00 Uhr**

**Company Pitch – Aussteller präsentieren spannende Projekte aus ihren Fachabteilungen.**

**12:15 – 13:00 Uhr**

**Souveränes Auftreten im Job – wie Umgangsformen und passende Kleidung Ihre Kompetenz unterstreichen**

Birgit Wolf, Imageberaterin, Friedrichsdorf bei Frankfurt

**13:30 – 14:00 Uhr**

**Ingenieure Wüst geht BIM – Erfolgreiche Zukunftsvorprojekte aus Leidenschaft im Ingenieurswesen!**

Stefan Wüst, Ingenieure Wüst, Erlenbach

**14:15 – 14:45 Uhr**

**Vom Konzept zum Produkt – Entwicklungsprojekte bei Plexus**

Jörg Ebert, Thomas Haag, Leon Klingbeil,  
Plexus Deutschland GmbH

**15:15 – 16:00 Uhr**

**Aktuelle Gehälter für Ingenieure und Informatiker**

Dr. Norbert Lohan, Produktmanager VDI-Literatur,  
VDI Verlag GmbH

**Bewerbungsfoto**

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von [ingenieur.de](http://ingenieur.de), Deutschlands größtem 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 erhalten im Anschluss bequem per E-Mail.

## Weiterbildungsportal für Ingenieure

Informieren Sie sich über Weiterbildungsangebote und aktuelle VDI nachrichten Stipendien am Stand von [ingacademy.de](http://ingacademy.de) oder online unter:  
[www.ingacademy.de](http://www.ingacademy.de)

## Individuelle Karriereberatung

**Kerstin Mader**, Kaiser Stähler Rekrutierungsberatung, Königstein

**Philip Rügner**, PRE Unternehmensberatung, Hattersheim am Main

**Suzan Algier**, GULP Solution Services GmbH & Co. KG, Mannheim

**Jörg Brüggen**, Brüggen Engineering, Mannheim

**Jochen Markgraf**, Kaiser Stähler Rekrutierungsberatung, Königstein

**Immanuel Guth**, GMS - Guth Management Services, Stuttgart

## VDI- Mitglieder-Beratung

**Katharina Hain**, Hays AG, Mannheim

**Claudia Hofmann**, Personalrezepte, Dieburg

## Stilberatung

Wertvolle Tipps zum Thema Auftreten, Outfit und Umgangsformen erhalten Sie von **Birgit Wolf**.

## VDI-Mitgliedschaft

Informieren Sie sich vor Ort über eine VDI-Mitgliedschaft.

## Job Board

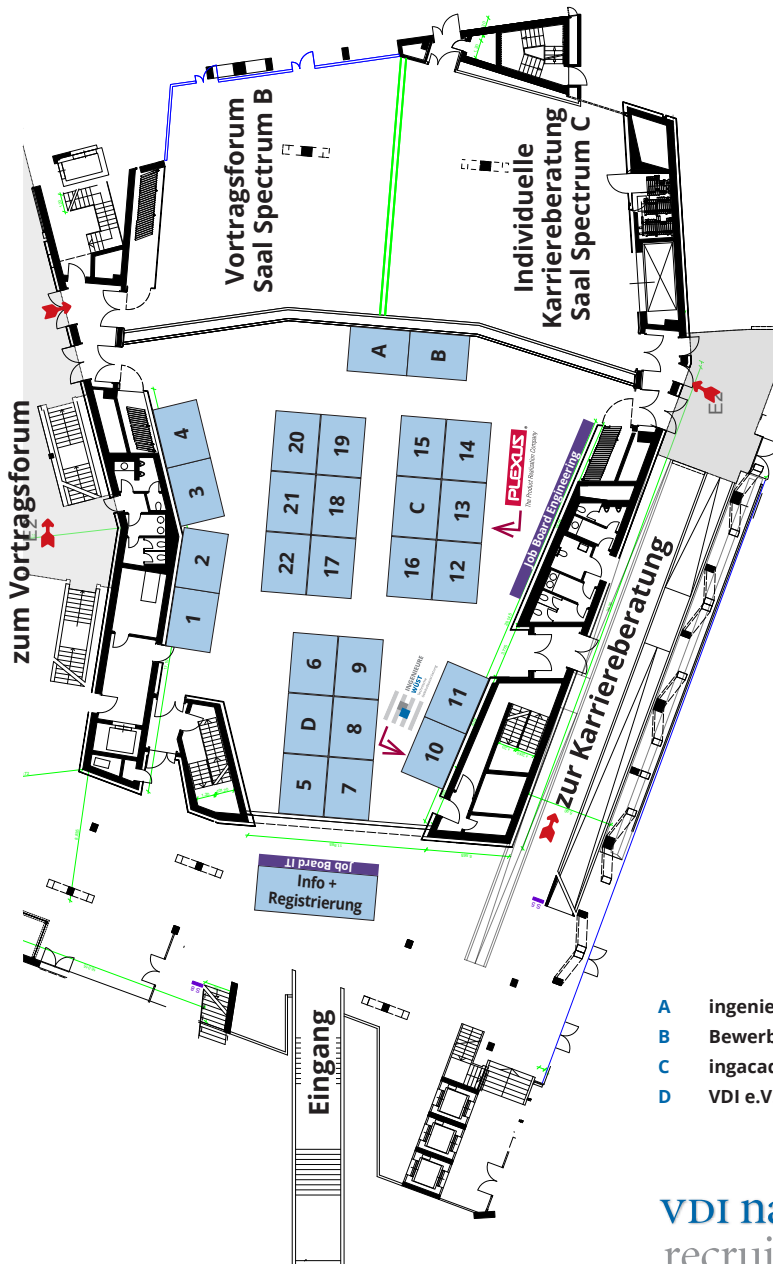
Offene Positionen der Aussteller finden Sie an unseren Job Boards Engineering und IT.

## AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand	Seite	IT-Arbeitgeber	Alg. Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierung-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio-/Bioingenieurwesen / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen
1 ALD Vacuum Technologies GmbH	7	x	x	x						x	
2 BRÜGGEN ENGINEERING GmbH	8	x	x	x		x				x	
3 Brunel GmbH	9	x									
4 FERCHAU Engineering GmbH	10	x	x	x	x	x	x	x		x	
5 Frankfurt School of Finance & Management gGmbH	12		x							x	
6 GULP Solution Services GmbH & Co. KG	13	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
7 Hays AG	14	x	x	x	x	x	x	x		x	
8 Hexagon xperion GmbH	15					x				x	
9 iks Engineering GmbH	16	x	x	x		x	x			x	
10 Ingenieure Wüst	17				x						
11 IQAir AG	18		x								
12 M Plan GmbH	20	x	x	x		x					
13 Plexus Deutschland GmbH	22	x	x			x					
14 Poly-clip System GmbH & Co. KG	23		x								
15 ROSA Experts AG & Co. KG	24	x		x	x	x	x			x	
16 SCHOTT AG	25	x	x	x	x	x	x			x	x
17 SCHOTTEL GmbH	26	x	x			x					
18 Süwag Energie AG	28	x	x							x	
19 TÜV Technische Überwachung GmbH (TÜV Hessen)	30				x						
20 Tetra Pak	32	x				x					
21 Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH	33	x					x				
22 VIBRA MASCHINENFABRIK SCHULTHEIS GmbH & Co.	34			x							
A ingenieur.de											
B Bewerbungsfotos											
C ingacademy.de											
D VDI e.V.											



## STANDPLAN



**VDI Nachrichten**  
recruiting tag

<b>Firma</b>	ALD Vacuum Technologies GmbH
<b>Adresse</b>	Otto-von-Guericke-Platz 1 63457 Hanau Deutschland
<b>Internet</b>	<a href="http://www.ald-vt.de">www.ald-vt.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Markus Herröder
<b>Funktion</b>	Senior Manager Recruiting
<b>Abteilung</b>	Personal
<b>Telefon</b>	+49 6181 307-3011
<b>Telefax</b>	+49 6181 307-383011
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:bewerbung@ald-vt.de">bewerbung@ald-vt.de</a>
<b>Branche</b>	Anlagen-/Maschinenbau
<b>Mitarbeiter (m/w)</b>	Ca. 900 weltweit
<b>Mitarbeiter in D (m/w)</b>	Ca. 450
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	220
<b>Umsatz in EUR</b>	160 Mio.
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	Ca. 40 offene Stellen
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	Konstrukteur Mechanik Inbetriebnahme-Ingenieur Software-Ingenieur Software-Ingenieur Automatisierungstechnik Technischer Vertriebsmitarbeiter Beschaffungsingenieur Elektrik Data Scientist Techniker/Ingenieur Konstruktion Elektrik Projektleiter
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen (m/w)</b>	Bachelor-/Masterabschluss im Bereich allgemeiner Maschinenbau, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Physik, Informatik

<b>Firma</b>	BRÜGGEN ENGINEERING GmbH
<b>Adresse</b>	Julius-Hatry-Straße 1 68163 Mannheim
<b>Internet</b>	<a href="http://www.brueggen-engineering.de">www.brueggen-engineering.de</a>
<b>Ansprechpartnerin</b>	Frau Sabine Kullmer
<b>Funktion</b>	Personalreferentin
<b>Telefon</b>	+49 621 429447-0
<b>Telefax</b>	+49 621 429447-29
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:info@brueggen-engineering.de">info@brueggen-engineering.de</a>
<b>Branche</b>	Engineering-Dienstleistungen und Personalvermittlung für alle technischen Bereiche entlang der Produktentstehungskette
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w)</b>	> 80
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	ca. 75 %
<b>Mitarbeiter in D (m/w)</b>	> 80
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	ca. 75 %
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	25 Ingenieure und Techniker (alle m/w)
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	Ständiger Bedarf an Ingenieuren und Technikern (alle m/w) der Fachrichtungen: Anlagenbau, Elektrotechnik, Energietechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Pharmatechnik, Physikalische Technik, (Technische) Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen – siehe „UNSER KARRIEREMARKT“ auf <a href="http://www.brueggen-engineering.de">www.brueggen-engineering.de</a>
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen (m/w)</b>	Abgeschlossenes Hochschulstudium, Promotion oder Weiterbildung zum Techniker, Englischkenntnisse von Vorteil, guter Umgang mit den gängigen MS-Office Anwendungen

# Brunel

**Firma**  
**Adresse**

Brunel GmbH  
Otto-von-Guericke-Ring 10  
65205 Wiesbaden  
[www.brunel.de](http://www.brunel.de)

**Internet****Ansprechpartner****Funktion****Telefon****E-Mail**

Henning Mezger  
Niederlassungsleiter Wiesbaden  
+49 6122 92772-20  
[wiesbaden.de@brunel.net](mailto:wiesbaden.de@brunel.net)

**Branche****Mitarbeiter gesamt (m/w)****Mitarbeiter in D (m/w)****davon Ingenieure (m/w)****Umsatz in EUR**

Internationale Ingenieurdiendienstleistungen  
rund 12.000 weltweit  
rund 3.000 im deutschsprachigen Raum  
85 %  
Umsatz in 2017: 219 Mio. EUR (Deutschland),  
790 Mio. EUR (weltweit)

**Personalbedarf (m/w)**

Wir haben ständig Bedarf an Ingenieuren, Informatikern und Technikern für die Bereiche Automotive, IT, Elektronik, Telekommunikation, Maschinen- und Anlagenbau, Luft- und Raumfahrt, Energietechnik, Schienenverkehrstechnik, Umwelt- und Medizintechnik, Biotechnologie.

**zu besetzende Positionen (m/w)**

Direkteinstieg als Projekt- oder Vertriebsmitarbeiter

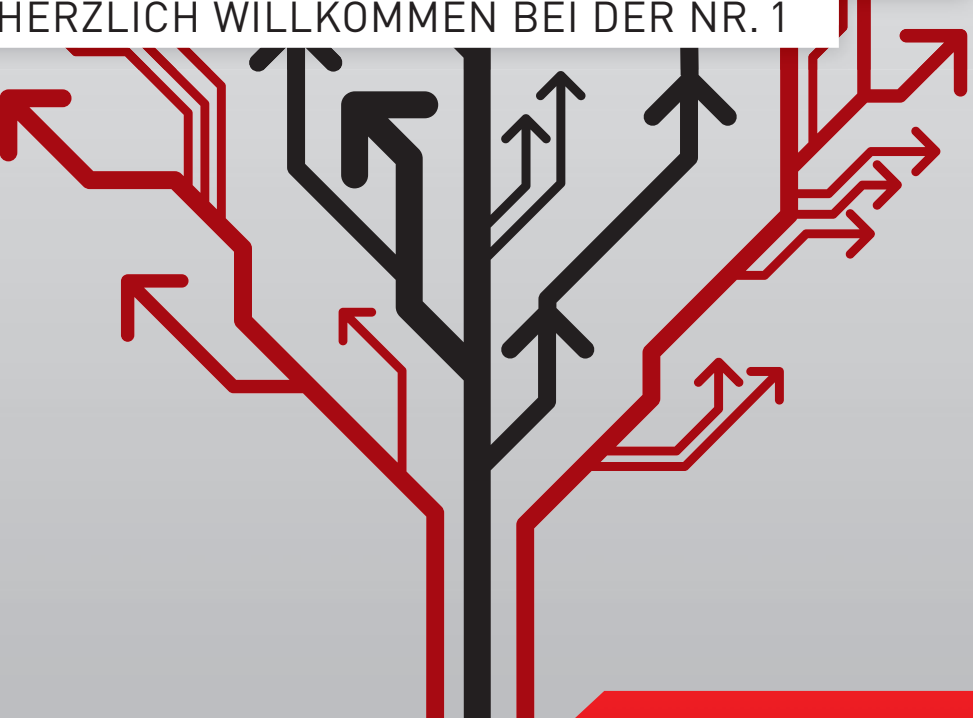
**Gewünschte Bewerberqualifikationen (m/w)**

Neben fundierten Fachkenntnissen und ersten Erfahrungen im jeweiligen Technologieumfeld benötigen Brunel Spezialisten ein hohes Maß an Motivation, Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit. Je nach Projekt werden auch sehr gute Englischkenntnisse gefordert.

<b>Firma</b>	FERCHAU Engineering GmbH		
<b>Kontakt</b>	Darmstadt	Frankfurt	Mannheim
	Rösslerstraße 88	Kruppstraße 105	Landteilstraße 33
	64293 Darmstadt	60388 Frankfurt	68163 Mannheim
	Hatmane Berisha	Lisa Fahrenkrug	Miriam Heß
	Fon +49 6151 27369-0	Fon +49 69 941363-0	Fon +49 621 12613-0
	darmstadt@ferchau.com	frankfurt@ferchau.com	mannheim@ferchau.com
<b>Internet</b>	<a href="http://www.ferchau.com">www.ferchau.com</a>		
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:bewerber@ferchau.com">bewerber@ferchau.com</a>		
<b>Branche</b>	Engineering- und IT- Dienstleistungen		
<b>Mitarbeiter (m/w)</b>	Mehr als 8.100, davon 50 % Ingenieure, 30 % IT-Spezialisten, 15 % Techniker und 5 % Technische Zeichner		
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	Von Studenten/Absolventen über Young Professionals bis (Senior) Professionals		
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	Fach- und Führungspositionen in Technik oder Vertrieb: Ingenieure, Informatiker, Techniker und Technische Zeichner in allen technischen Disziplinen z.B. Maschinen- & Anlagenbau, Elektro-, Fahrzeug- & Verfahrenstechnik, Bauwesen, Mechatronik, (technische) Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Versorgungs- & Medizintechnik		
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen (m/w)</b>	Praxiserfahrung, z. B. durch Praktika, Abschlussarbeiten bzw. erste einschlägige Berufstätigkeit Für Technik: Studium oder Ausbildung z. B. in den oben genannten Bereichen Für Vertrieb: Studium, idealerweise Ingenieurwissenschaften oder Informationstechnologie		
<b>Gewünschte Soft Skills</b>	Kommunikations- & Teamfähigkeit, Durchsetzungsfähigkeit, Belastbarkeit, Verantwortungsbereitschaft		

FERCHAU ENGINEERING

IHRE KARRIERE IN TECHNIK ODER VERTRIEB –  
HERZLICH WILLKOMMEN BEI DER NR. 1



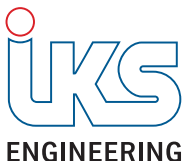
<b>Adresse</b>	Frankfurt School of Finance & Management gGmbH MBA Office Adickesallee 32–34, 60322 Frankfurt am Main
<b>Telefon, Fax</b>	Tel. +49 69 154008-203, Fax +49 69 154008-4203
<b>E-Mail</b>	d.zorn@fs.de, emba@fs.de, mba@fs.de, e.camoni@fs.de
<b>Internet</b>	<a href="http://www.fs.de/emba">www.fs.de/emba</a> , <a href="http://www.fs.de/mba">www.fs.de/mba</a>
<b>Kontaktperson</b>	Dana Zorn, MBA Recruitment Manager Executive MBA Emanuela Camoni, MBA Recruitment Manager part-time MBA
<b>Name des Programms</b>	Master of Business Administration
<b>Form des Programms</b>	Berufsbegleitend/berufsintegrierend
<b>Programmkosten in Euro</b>	37.000/45.100 EUR
<b>Dauer des Programms</b>	20 Monate/18 Monate; 90 ECTS/60 ECTS
<b>Start des Programms</b>	Wintersemester; Oktober
<b>Anmeldebeginn</b>	Laufend, Part-time: Early-Bird Deadline November 30; spart 5.000 EUR & February 25; 2.500 EUR Executive: Early-Bird Deadline Janauar 31; spart 6.000 EUR, April 30; 3.750 EUR
<b>Letzter Anmeldetag</b>	31.07.2018
<b>Zulassungstest</b>	½ Tag Assessment Center am Campus
<b>GMAT erforderlich</b>	Nein
<b>TOEFL erforderlich</b>	Part-Time MBA ja, EMBA nein
<b>Akkreditiert laut Anbieter</b>	EQUIS, AACSB

<b>Firma</b>	GULP Solution Services GmbH & Co.KG
<b>Adresse</b>	Reichskanzler-Müller-Straße 21 68165 Mannheim
<b>Internet</b>	<a href="http://www.gulp.de">www.gulp.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Angelique Stranz
<b>Funktion</b>	Senior Recruiting Consultant
<b>Abteilung</b>	Engineering
<b>Telefon</b>	+49 621 728479-15
<b>Telefax</b>	+49 621 728479-29
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:angelique.stranz@gulp.de">angelique.stranz@gulp.de</a>
<b>Branche</b>	Personaldienstleistungen
<b>Mitarbeiter (m/w)</b>	Ca. 900 Mitarbeiter für den Einsatz beim Kunden (2017)
<b>Umsatz in EUR</b>	505 Millionen Euro GULP Gruppe (2017)
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	ca. 1.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	Konstrukteure, Qualitätsingenieure, Entwicklungsingenieure, Versuchingenieure, Fertigungsplaner, Projekt ingenieure, Projektleiter, Softwareentwickler, Software-Tester, Verfahrensingenieure, Verfahrens techniker, u. v. m.
<b>Gewünschte Bewerber qualifikationen (m/w)</b>	Abgeschlossenes Studium bzw. abgeschlossene Ausbildung, Techniker, Meister, Teamfähigkeit und hohes Engagement, Persönlichkeit und Überzeugungskraft, Spaß an Kommunikation, Aufgeschlossenheit gegenüber neuen und vielfältigen Aufgaben

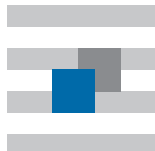
<b>Firma</b>	Hays
<b>Adresse</b>	Willy-Brandt-Platz 1-3 68161 Mannheim
<b>Internet</b>	<a href="http://www.hays.de/engineering">www.hays.de/engineering</a>
<b>Ansprechpartnerin, Funktion</b>	Katharina Hain, Senior Department Manager
<b>Abteilung</b>	Recruitment Management
<b>Telefon</b>	+49 621 1788-1320
<b>Telefax</b>	+49 621 1788-1299
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:katharina.hain@hays.de">katharina.hain@hays.de</a>
<b>Branche</b>	Spezialisierte Personaldienstleistungen
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	Wir gehören zu den weltweit führenden Rekrutierungsunternehmen und bieten hoch qualifizierten Fach- und Führungskräften passgenaue und individuelle Jobs – ob Festanstellung, projektbezogene Engagements oder Aufgaben im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung. Im deutschsprachigen Raum konzentrieren wir uns auf Jobs in den Fachbereichen Construction & Property, Engineering, Finance, Healthcare, IT, Legal, Life Sciences, Retail sowie Sales & Marketing.
<b>zu besetzende Position (m/w)</b>	Konstrukteure, Versuchs- und Prüfingenieure, Kraftwerks- bzw. Anlagenbauer, Elektrotechniker/-ingenieure, Mechatroniker, Automatisierungsingenieure, Qualitätsmanager, Fertigungsplaner, Technische Einkäufer, Facility Manager, embedded Softwareentwickler, Systemelektroniker, Hardwareentwickler, Servicetechniker/Instandhalter, Verfahrenstechniker, Bauleiter/Projektleiter, Versorgungstechniker, Entwicklungs- und Projektgenieure
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen (m/w)</b>	Ingenieure und Techniker



<b>Firma</b>	Hexagon xperion GmbH
<b>Adresse</b>	Otto-Hahn-Straße 5 34123 Kassel
<b>Internet</b>	<a href="http://www.hexagonxperion.com">www.hexagonxperion.com</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Emina Nezovic
<b>Funktion</b>	Personalreferentin
<b>Abteilung</b>	Human Resources
<b>Telefon</b>	+49 561 58549-217
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:meinjob@hexagonxperion.com">meinjob@hexagonxperion.com</a>
<b>Branche</b>	Kunststoffverarbeitende Industrie
<b>Mitarbeiter (m/w)</b>	135
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	20
<b>Mitarbeiter in D (m/w)</b>	135
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	20
<b>Umsatz in EUR</b>	Ca. 30 Mio. EUR
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	10
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	Wir suchen berufserfahrene, aber auch Nachwuchskräfte, die in einem dynamischen Unternehmen mitarbeiten wollen.
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen (m/w)</b>	<a href="http://www.hexagonxperion.com/de/karriere/stellenangebote">www.hexagonxperion.com/de/karriere/stellenangebote</a>

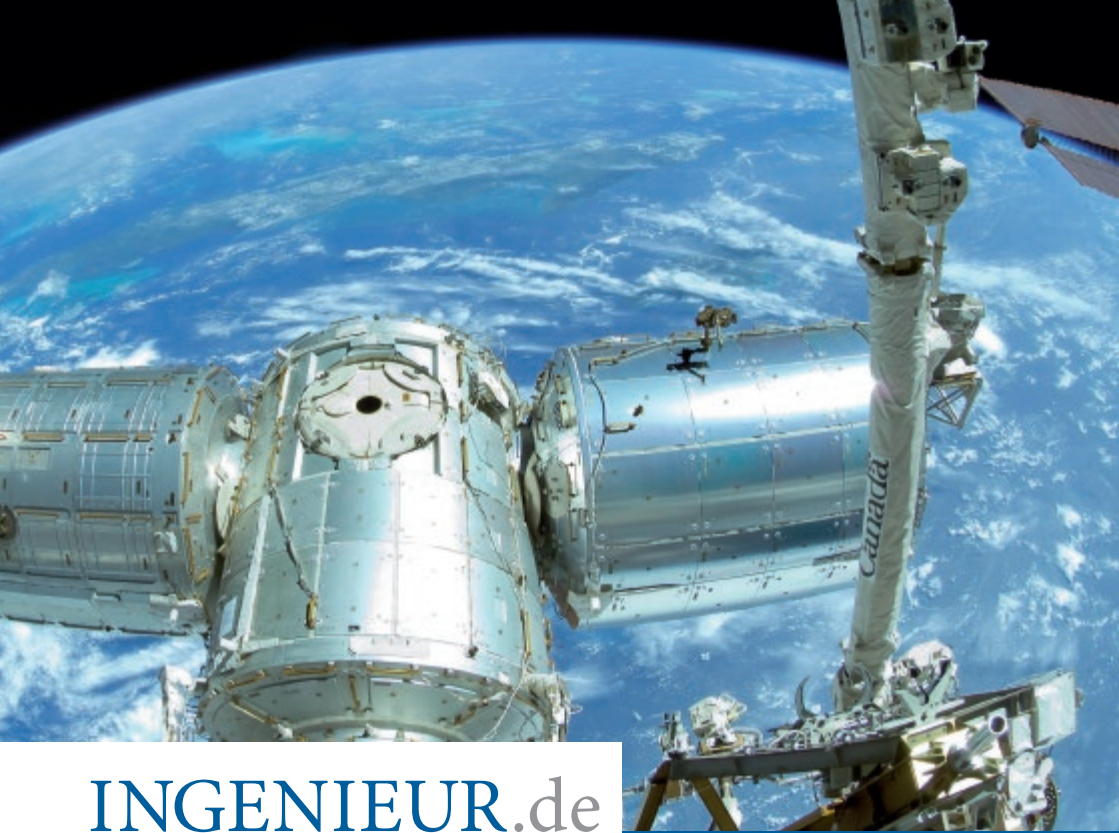


<b>Firma</b>	iks Engineering GmbH
<b>Adresse</b>	Martin-Behaim-Str. 12-14 63263 Neu-Isenburg
<b>Internet</b>	<a href="http://www.iks-engineering.de">www.iks-engineering.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Christina Unruh, Head Recruiting
<b>Telefon</b>	+49 6102 779961-0
<b>Telefax</b>	+49 6102 779961-9
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:frankfurt@iks-engineering.de">frankfurt@iks-engineering.de</a>
<b>Branche</b>	Ingenieurwesen & Technische Berufe
<b>Mitarbeiter (m/w)</b>	500
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	80 %
<b>Umsatz in EUR</b>	32 Mio. in 2017
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	100
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	Bachelor, Diplom-Ingenieure und Techniker für die Fachbereiche Entwicklung und Konstruktion
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen (m/w)</b>	Verfahrenstechnik Elektrotechnik Fahrzeugtechnik Feinwerktechnik Informatik Luft- und Raumfahrttechnik Maschinenbau Mechatronik Technische Redaktion Umwelttechnik Wirtschaftsingenieurwesen Industrie 4.0.



<b>Firma</b>	Ingenieure Wüst
<b>Adresse</b>	Elsenfelder Straße 5 63906 Erlenbach a. Main
<b>Internet</b>	<a href="http://wuestundpartner.de/kontakt">http://wuestundpartner.de/kontakt</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Stefan Wüst
<b>Funktion, Abteilung</b>	Geschäftsführer, Geschäftsleitung
<b>Telefon, Telefax</b>	Tel. +49 9372 94785-0, Fax +49 9372 94785-20
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:info@wuestundpartner.de">info@wuestundpartner.de</a>
<b>Branche</b>	Dienstleistungsunternehmen der Ingenieurwissenschaften und der Gebäudetechnik
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w)</b>	42
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	28
<b>Mitarbeiter in D (m/w)</b>	42
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	28
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	3-6 Ingenieure/Techniker aus den Bereichen Elektro und Versorgung
<b>zu besetzende Position (m/w)</b>	ELEKTROTECHNIKER/-INGENIEUR (m/w)
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen (m/w)</b>	VERSORGUNGSTECHNIKER/-INGENIEUR (m/w) <ul style="list-style-type: none"><li>• Ein abgeschlossenes Studium als Ingenieur der Versorgungstechnik oder Meister/Techniker (m/w) der entsprechenden Fachrichtung.</li><li>• mind. 5 Jahre Berufserfahrung in einem Ingenieurbüro oder ähnlicher Tätigkeit und fundierte Kenntnisse im Projektmanagement sowie Berufsanfänger nach dem Studium</li><li>• sicherer Umgang mit PC, MS-Office, AutoCAD und einschlägigen AVA-Programmen.</li><li>• selbständige und systematische Arbeitsweise, Organisations- und Priorisierungstalent, Eigeninitiative, ausgeprägtes kaufmännisches Verständnis und Kostenbewusstsein, Freude an mehreren Projekten gleichzeitig zu arbeiten.</li></ul>

<b>Firma</b>	IQAir AG
<b>Adresse</b>	Blumenfeldstraße 10 CH-9403 Goldach
<b>Internet</b>	<a href="http://www.iqair.com">www.iqair.com</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Sonja Sahli
<b>Funktion</b>	Head of Human Resources
<b>Abteilung</b>	Engineering / HR
<b>Telefon</b>	+41 71 52040-25
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Sonja.sahli@iqair.com">Sonja.sahli@iqair.com</a>
<b>Branche</b>	Medizintechnik, Customer Goods, Weiße Ware
<b>Mitarbeiter (m/w)</b>	CH 90 / Global 400
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	17
<b>Mitarbeiter in D (m/w)</b>	20
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	15
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	Leiter Mechanical Engineering, Senior Projektleiter Geräteentwicklung, Entwicklungsingenieur Embedded Software, Physiker in Vorentwicklung & Messtechnik, Entwicklungsingenieur Mess- und Versuchstechnik, Software Verification Engineer, Entwicklungsingenieur Mechanik, Industrial Designer
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen (m/w)</b>	Studium Engineering oder Physik, Projektleitung in Technik, Erfahrung Geräteentwicklung, teils Führungs- erfahrung



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

powered by VDI Verlag

**Das TechnikKarriereNews-Portal für Ingenieure.**

Die Welt der Ingenieure.  
Zuhause bei INGENIEUR.de

**AUF INGENIEUR.DE HABEN SIE ALLES VOR AUGEN:**

Alles aus der Welt der Technik. Alles zu Karriere und den Recruiting Tagen.

Alle wichtigen News aus Wirtschaft, Forschung und Entwicklung.

Klicken Sie rein – lassen Sie sich überzeugen!

<b>Firma</b>	M Plan GmbH
<b>Adresse</b>	Niederlassung Frankfurt Hanauer Landstraße 291 60314 Frankfurt am Main
<b>Internet</b>	<a href="http://www.m-plan.com">www.m-plan.com</a>
<b>Ansprechpartnerin</b>	Karolina Hashimi
<b>Funktion</b>	Personalreferentin Rekrutierung
<b>Abteilung</b>	Niederlassung Frankfurt
<b>Telefon</b>	+49 69 4305219-0
<b>Telefax</b>	+49 69 4305219-10
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:frankfurt@m-plan.com">frankfurt@m-plan.com</a>
<b>Branche</b>	Mobility Engineering
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w)</b>	mehr als 880, davon 58 % Ingenieure
<b>Mitarbeiter in D (m/w)</b>	mehr als 880, davon 58 % Ingenieure
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	Von Hochschulabsolventen über Young Professionals bis (Senior) Professionals
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen (m/w)</b>	Master, Bachelor, Diplom-Ingenieure der Fachrichtungen Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, technische Informatik und Wirtschaftsingenieurwesen

<b>Firma</b>	M Plan GmbH
<b>Adresse</b>	Sitz der Gesellschaft: Steinmüllerallee 2 51643 Gummersbach
<b>Internet</b>	<a href="http://www.m-plan.com">www.m-plan.com</a>
<b>Ansprechpartnerin</b>	Laura Plaßmann
<b>Abteilung</b>	Recruiting Innendienst
<b>Telefon</b>	+49 2261 50105-12
<b>Telefax</b>	+49 2261 40582-19
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:bewerber@m-plan.com">bewerber@m-plan.com</a>
<b>Branche</b>	Mobility Engineering
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w)</b>	mehr als 880, davon 58 % Ingenieure
<b>Mitarbeiter in D (m/w)</b>	mehr als 880, davon 58 % Ingenieure
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	Von Hochschulabsolventen über Young Professionals bis (Senior) Professionals
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	Trainees Vertrieb, Account Manager, stellv. Niederlassungsleiter, Senior Account Manager, Key Account Manager
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen (m/w)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ingenieure, Naturwissenschaftler</li><li>- Soft skills: Begeisterung für die Mobilitätsindustrie, unternehmerisches Denken und Handeln, Kontaktfreude, Überzeugungskraft, Zielstrebigkeit, Eigenmotivation</li></ul>



*The Product Realization Company*

<b>Firma</b>	Plexus Deutschland GmbH
<b>Adresse</b>	Bratustr. 7 64293 Darmstadt
<b>Internet</b>	<a href="http://www.plexus.com">www.plexus.com</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Jessica Bode
<b>Funktion</b>	Recruiter
<b>Abteilung</b>	Human Resources
<b>Telefon</b>	+49 6151 1377-5576
<b>Telefax</b>	+49 6151 1377-5501
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:jessica.bode@plexus.com">jessica.bode@plexus.com</a>
<b>Branche</b>	E2MS – Electronic Engineering and Manufacturing Services
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w)</b>	weltweit ca. 18.000
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	mehr als 500 in der Produktentwicklung
<b>Mitarbeiter in D (m/w)</b>	ca. 60
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	ca. 40
<b>Umsatz in USD</b>	weltweit 2,5 Mrd. USD
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	8-10
<b>zu besetzende Position (m/w)</b>	Lead Engineer/Senior Engineer/Technischer Projektleiter (m/w) in Hardware, Embedded Software, Mechanik, Qualität, Verifikation; Junior Engineer in Hardware, Verifikation; Project Manager
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen (m/w)</b>	abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium bspw. der Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik (oder angrenzender Bereiche); fließend in Englisch und Deutsch; je nach Position 3-10 Jahre Erfahrung in der Produkteentwicklung, Requirements Management, Erstellung von Angeboten oder 1-3 Jahre Berufserfahrung in der Produktentwicklung; Erfahrung in der Zusammenarbeit mit externen Partnern (Kunden, Lieferanten); Interesse an interkultureller Zusammenarbeit in (virtuellen) Teams



<b>Firma</b>	Poly-clip System GmbH & Co. KG
<b>Adresse</b>	Niedeckerstraße 1 65795 Hattersheim
<b>Internet</b>	<a href="http://www.polyclip.com">www.polyclip.com</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Ursula Hammack
<b>Funktion</b>	Mitarbeiterin Personalabteilung
<b>Abteilung</b>	Personalabteilung
<b>Telefon</b>	+49 6190 8886-272
<b>Telefax</b>	+49 6190 8886-15272
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:u.hammack@polyclip.de">u.hammack@polyclip.de</a>
<b>Branche</b>	Maschinenbau
<b>Mitarbeiter (m/w)</b>	400
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	40
<b>Mitarbeiter in D (m/w)</b>	400
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	40
<b>Umsatz in EUR</b>	130 Mio.
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	3
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	Junior Consultant SAP
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen (m/w)</b>	Master- oder Bachelor Abschluss Wirtschaftsingenieur

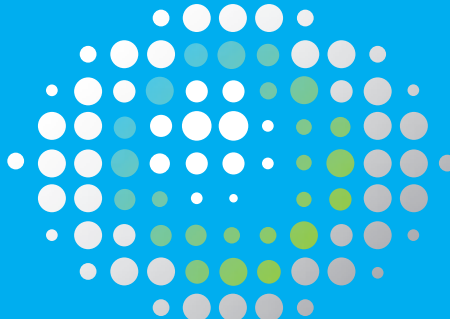
<b>Firma</b>	ROSA Experts AG & Co. KG
<b>Adresse</b>	Ostring 47 63533 Mainhausen
<b>Internet</b>	<a href="https://www.rosa-ag.de/">https://www.rosa-ag.de/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Bernd Wienecke
<b>Funktion</b>	Head of Operations
<b>Abteilung</b>	Verwaltung
<b>Telefon</b>	+49 6182 92170-0
<b>Telefax</b>	+49 6182 92170-25
<b>E-Mail</b>	personal@rosa-ag.de
<b>Branche</b>	Ingenieurdienstleistungen
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w)</b>	142
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	112
<b>Mitarbeiter in D (m/w)</b>	s.o.
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	s.o.
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	Für 2019 sind 80 neue Einstellungen geplant
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	Entwicklung, Konstruktion & Berechnung, Fertigungs-technik, QM, Projektgenieure, Einkauf & Vertrieb sowie Service
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen (m/w)</b>	Junior und Senior Ingenieure aus unseren Business-Units Maschinenbau / Anlagenbau; Elektrotechnik / IT und Automotive; Techniker aus dem Bereich Maschi-nenbau- oder Elektrotechnik



<b>Firma</b>	SCHOTT AG
<b>Adresse (Hauptsitz)</b>	Hattenbergstraße 10 55122 Mainz
<b>Internet</b>	<a href="https://www.schott.com/">https://www.schott.com/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Bernice Wright
<b>Funktion</b>	Referentin HR Marketing/Recruiting
<b>Abteilung</b>	HR Marketing
<b>Telefon</b>	+49 6131 662457
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:bernice.wright@schott.com">bernice.wright@schott.com</a>
<b>Branche</b>	SCHOTT ist ein international führender Technologiekonzern auf den Gebieten Spezialglas und Glaskeramik. Mit der Erfahrung von über 130 Jahren herausragender Entwicklungs-, Material- und Technologiekompetenz bietet das Unternehmen ein breites Portfolio hochwertiger Produkte und intelligenter Lösungen an und trägt damit zum Erfolg unserer Kunden bei.
<b>Mitarbeiter (m/w)</b>	15.100 weltweit
<b>Mitarbeiter in D (m/w)</b>	5.200
<b>Umsatz in EUR</b>	2,05 Mrd.
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	Nach Bedarf; siehe Karriereportal ( <a href="http://www.schott.com/jobs/">http://www.schott.com/jobs/</a> )
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	Ingenieure, Naturwissenschaftler, Informatiker
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen (m/w)</b>	Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierungs-technik, Werkstofftechnik, Physik, Informatik, BWL, u. ä.



<b>Firma</b>	SCHOTTEL GmbH
<b>Adresse</b>	Mainzer Straße 99 56322 Spay am Rhein
<b>Internet</b>	<a href="https://career.schottel.de/">https://career.schottel.de/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Manuela Jakobs-Barth
<b>Funktion</b>	Personalleiterin
<b>Abteilung</b>	Personalabteilung
<b>Telefon</b>	+49 2628 61-0
<b>Telefax</b>	+49 2628 61-602
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:personal@schottel.de">personal@schottel.de</a>
<b>Branche</b>	Maschinenbau
<b>Mitarbeiter (m/w)</b>	1.300 weltweit
<b>Mitarbeiter in D (m/w)</b>	650 in Deutschland
<b>Umsatz in EUR</b>	262 Mio. EUR (Stand 2017)
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	We are always on the lookout for professionals and young talents who bring their ideas forward.
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	<a href="https://career.schottel.de/jobs-bei-schottel/stellenangebote/">https://career.schottel.de/jobs-bei-schottel/stellenangebote/</a>



# Autoren gesucht!

Sie sind **Experte** für eins oder mehrere Fachgebiete im Bereich **IT** und **Wissenschaft** und möchten Ihr großes Fachwissen und Ihre Begeisterung mit den Lesern von Golem.de teilen?

Und Sie **schreiben** auch noch gerne?

Dann werden Sie **freier Autor** bei uns!

Bei Interesse melden Sie sich bitte unter **[jobs@golem.de](mailto:jobs@golem.de)**, gern auch mit konkreten **Themenvorschlägen**.

**golem.de**  
IT-NEWS FÜR PROFIS



<b>Firma</b>	Süwag Energie AG
<b>Adresse</b>	Schützenbleiche 9-11 65929 Frankfurt am Main
<b>Internet</b>	<a href="http://www.suewag.com/karriere">www.suewag.com/karriere</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Ann-Christin Rauth
<b>Funktion</b>	Referentin Personalmarketing & Veränderungsmanagement
<b>Abteilung</b>	Personalentwicklung
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:personalentwicklung@suewag.de">personalentwicklung@suewag.de</a>
<b>Branche</b>	Energiewirtschaft
<b>Mitarbeiter (m/w)</b>	Ca. 1.600
<b>Mitarbeiter in D (m/w)</b>	Regionale Gesellschaft
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	Siehe <a href="http://www.suewag.com/karriere">www.suewag.com/karriere</a>
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen (m/w)</b>	Hochschulabschluss oder vergleichbar (Informatik, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Energietechnik)



# Keine Spannung mehr?



## Dann komm zu uns!

Mit Hochspannung suchen wir Ingenieure mit abgeschlossenem Studium oder Elektrotechniker. Du hast Erfahrung in der Projekt- und Netzplanung. Als flexibler und teamorientierter Kollege arbeitest Du lösungsorientiert auch bei komplexen Sachverhalten.

Willst Du dabei sein und mit uns die Zukunft gestalten? Also leg' den Schalter um und sende Deine Bewerbung an: **personalmanagement@suewag.de**

Mehr Info unter: [suewag.com/karriere](http://suewag.com/karriere)



<b>Firma</b>	TÜV Technische Überwachung GmbH (TÜV Hessen)
<b>Adresse</b>	Robert-Bosch-Straße 16 64293 Darmstadt
<b>Internet</b>	<a href="http://www.tuev-hessen.de/jobs">www.tuev-hessen.de/jobs</a>
<b>Ansprechpartnerin</b>	Frau Nadja Becker
<b>Funktion</b>	Personalreferentin
<b>Abteilung</b>	Personalwesen
<b>Telefon</b>	+49 6151 600-338
<b>Telefax</b>	+49 6151 600-555
<b>Branche</b>	Technische Überwachung, Begutachtung, Beratung
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w)</b>	ca. 1.300
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	700
<b>Umsatz in EUR</b>	über 133 Mio. (2017)
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	ca. 50 Bachelor-/ Masteringenieure / Bachelor-/ Masteringenieurinnen verschiedener Fachrichtungen
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	technische sowie kaufmännische Mitarbeiter/innen
<b>Gewünschte Bewerber- qualifikationen (m/w)</b>	Bachelor-/Masteringenieure / Bachelor-/Master- ingenieurinnen (verschiedener Fachrichtungen), Grundkenntnisse in Betriebswirtschaft und Projekt- management. Zusatzqualifikationen z. B. Schweiß- fachingenieure m/w



Zukunft  
Gewerheit geben.

**Machen Sie uns zum  
Baustein Ihres  
Lebens...**



**Willkommen im Team:  
700 Ingenieure/innen. 1300 Beschäftigte. Und Sie!**

- Maschinenbau
- Fahrzeugtechnik
- Verfahrenstechnik
- Psychologie
- Elektrotechnik
- Umwelttechnik
- Mechatronik

Worauf wollen Sie sich bei uns spezialisieren? Wir bieten Ihnen für (fast) jedes Ziel das ideale Umfeld. Fordern Sie Informationen an oder bewerben Sie sich direkt bei uns:

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH  
Personalwesen  
Robert-Bosch-Straße 16 • 64293 Darmstadt  
[www.tuev-hessen.de/jobs](http://www.tuev-hessen.de/jobs)



<b>Firma</b>	Tetra Pak
<b>Internet</b>	<a href="http://www.tetrapak.com/">http://www.tetrapak.com/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Federica Negrelli
<b>Funktion, Abteilung</b>	Employer Branding Partner, HR Operations – Resourcing
<b>E-Mail</b>	Federica.Negrelli@tetrapak.com
<b>Branche</b>	Verpackungsmittelindustrie, Maschinenbau
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w)</b>	Etwa 24.000
<b>Mitarbeiter in D (m/w)</b>	Etwa 780
<b>Umsatz in EUR</b>	Nettoumsatz 2016: 11,4 Milliarden EUR
<b>zu besetzende Position (m/w)</b>	Automation Engineers in Hochheim, Reinbek/ Germering, Limburg Field Service Engineer in Hochheim
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen (m/w)</b>	<p>Wir suchen Hochschulabsolventen in den Bereichen: Maschinenbau, Informatik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Elektronik.</p> <p>Um am Future Talent Traineeship Programm teilzunehmen, haben Sie kürzlich Ihr Studium mit einem Bachelor oder Master (oder vergleichbar) abgeschlossen oder stehen kurz davor. Sie haben eine gefestigte, professionelle Persönlichkeit und die Fähigkeit, Netzwerke aufzubauen und diese zu nutzen. Das Lösen von Problemen bereitet Ihnen Freude. Sie möchten Ihr theoretisches Wissen in die aktuellen Aufgabenstellungen einbringen. Dabei sind Sie leistungsorientiert und arbeiten zielgerichtet mit ausgeprägtem technischem Interesse und analytischen Fähigkeiten. Zudem sind Sie ein kommunikationsstarker Teamplayer. Sie haben sehr gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse, mündlich wie schriftlich.</p> <p>Die spezifischen Stellenanforderungen finden Sie in unseren Ausschreibungen unter <a href="http://www.tetrapak.com/careers">www.tetrapak.com/careers</a></p>

<b>Firma</b>	Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH
<b>Adresse</b>	Kurt-Schumacher-Straße 8 60311 Frankfurt
<b>Internet</b>	<a href="http://www.vgf-ffm.de">www.vgf-ffm.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Herr Schneider
<b>Funktion</b>	Mitarbeiter
<b>Abteilung</b>	Strategische Personalbeschaffung, Personalmarketing und Diversity
<b>Telefon</b>	+49 69 213-22260
<b>Telefax</b>	+49 69 213-23536
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:m.schneider@vgf-ffm.de">m.schneider@vgf-ffm.de</a>
<b>Branche</b>	Öffentlicher Personennahverkehr (ÖPNV)
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w)</b>	ca. 2.150
<b>Umsatz in EUR</b>	206,66 Mio.
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	Fortlaufender Personalbedarf
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	Unsere offenen Stellen finden Sie auf unserer Website unter <a href="http://www.vgf-ffm.de">www.vgf-ffm.de</a>
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen (m/w)</b>	Ingenieure/-innen der Fachrichtungen Elektrotechnik, Bauingenieurwesen, Verkehrsingenieurwesen, Bahnsystemingenieurwesen und Wirtschaftsingenieurwesen, Automatisierungstechnik, Nachrichtentechnik und IT



<b>Firma</b>	VIBRA MASCHINENFABRIK SCHULTHEIS GmbH & Co.
<b>Adresse</b>	Im Großen Ahl 41-51 63075 Offenbach
<b>Internet</b>	<a href="http://www.vibra-schultheis.com">www.vibra-schultheis.com</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Manfred Schultheis
<b>Funktion</b>	Geschäftsführer
<b>Telefon</b>	+49 69 860003-0
<b>Telefax</b>	+49 69 860003-45
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:personal@vibra.de">personal@vibra.de</a>
<b>Branche</b>	Maschinenbau
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w)</b>	160
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	17
<b>Mitarbeiter in D (m/w)</b>	160
<b>davon Ingenieure (m/w)</b>	17
<b>Personalbedarf (m/w)</b>	Projektingenieure
<b>zu besetzende Positionen (m/w)</b>	Projektingenieur
<b>Gewünschte Bewerber-qualifikationen (m/w)</b>	Maschinenbau- oder Verfahrenstechnikstudium, Sehr gute Englischkenntnisse, Technische Sachverhalte verständlich erklären können.



## **VIBRA MASCHINENFABRIK SCHULTHEIS GmbH & Co.**

Als international führendes Maschinenbauunternehmen im Bereich der Vibrations- und Fließbett-Technik mit über 160 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Offenbach und Utzberg/Weimar sind wir ein zuverlässiger und kompetenter Partner der Chemie und Nahrungsmittelindustrie.

Für unseren Standort Offenbach suchen wir

### **Konstrukteur (m/w)**

#### **Ihre Aufgaben in einem attraktiven Arbeitsumfeld:**

- Technische Abwicklung anspruchsvoller Projekte
- Erstellung von Layout- und Fertigungszeichnungen einschließlich Stücklisten
- Erarbeiten von Lösungen für Sonderkonstruktionen

#### **Ihr Profil:**

- Maschinenbaustudium (TU/FH) erfolgreich abgeschlossen
- Sehr gute CAD-Kenntnisse
- Idealerweise mehrjährige Erfahrung im Förderanlagen- bzw. Apparatebau sowie in der Aufstellungs- und Rohrleitungsplanung
- Gute Englischkenntnisse sind von Vorteil

Wir bieten Ihnen eine sehr interessante Aufgabe in einem attraktiven Arbeitsumfeld, das durch schnelle Kommunikation und flache Strukturen geprägt ist.

Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung an die Personalabteilung.

## **VIBRA MASCHINENFABRIK SCHULTHEIS GmbH & Co.**

Im Großen Ahl 41-51 • 63075 Offenbach • Telefon 069 860003-0

[www.vibra-schultheis.com](http://www.vibra-schultheis.com) • E-Mail: [personal@vibra.de](mailto:personal@vibra.de)

# Termine | 2018:

- 09.10.      Köln, Maternushaus**
- 11.10.      Karlsruhe, Kongresszentrum**
- 18.10.      Nürnberg, Meistersingerhalle**
- 25.10.      Hannover, Congress Centrum**
- 30.10.      Hamburg, Handelskammer**
- 08.11.      Ludwigsburg, Forum am Schlosspark**
- 15.11.      München, MOC Veranstaltungszentrum**

**WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG**

**VDI Verlag GmbH**

**VDI nachrichten Recruiting Tag**

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf

Ansprechpartnerin: Silvia Becker

Telefon: +49 211 6188-170

sbecker@vdi-nachrichten.com

**VDI nachrichten**  
**recruiting tag**