

# Wir machen Ingenieurkarrieren.

**29. SEPTEMBER 2023, 11:00 – 17:00 UHR**  
**DARMSTADT, DARMSTADTIUM**

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

**VDI nachrichten**  
recruiting tag

**Vortragsforum**

**11:30 – 12:15 Uhr**

**Du bist Markenbotschafter\*in – erfolgreiches  
Selbstmarketing**

Gerlind Hartwig, Image Coaching Hartwig,  
Kaiserslautern

**12:30 – 12:50 Uhr**

**Unternehmensvortrag: Hexagon Purus GmbH**

**13:00 – 13:20 Uhr**

**Unternehmensvortrag: Landesbetrieb Bau  
und Immobilien Hessen (LBIH)**

**13:30 – 14:15 Uhr**

**Vorstellungsgespräche in der Praxis –  
Podiumsdiskussion**

Moderation: Jutta Platen

**14:30 – 14:50 Uhr**

**Smart Inspection Services – Neue Ansätze u.  
Verfahren für mehr Sicherheit und mehr Kunden-  
Mehrwert bei Anlagen**

TÜV Hessen

**15:00 – 15:45 Uhr**

**Social Media Plattformen optimal nutzen**

Jutta Platen, Career Coach, Bewerbungsberatung  
Altenstadt  
[platen@bewerbungsberatung-altenstadt.de](mailto:platen@bewerbungsberatung-altenstadt.de)

## **Weiterbildungsportal für Ingenieure**

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

## **Bewerbungsfoto**

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

**Alice Schiffmann**, Director People & Culture, Seligenstadt

**Jochen Markgraf**, Talentor Germany | Kaiser Stähler Rekrutierungsberatung GmbH, Königstein

**Jutta Platen**, Bewerbungsberatung Platen, Altenstadt

## **VDI-Mitglieder-Beratung**

**Gerd Stähler**, Talentor Germany | Kaiser Stähler Rekrutierungsberatung GmbH

**Markus Sandberg**, CAPERA Gruppe

## **Image- und Stilberatung**

Wertvolle Tipps zum Thema Image und Stil erhalten Sie von **Gerlind Hartwig**.

## **VDI-Mitgliedschaft**

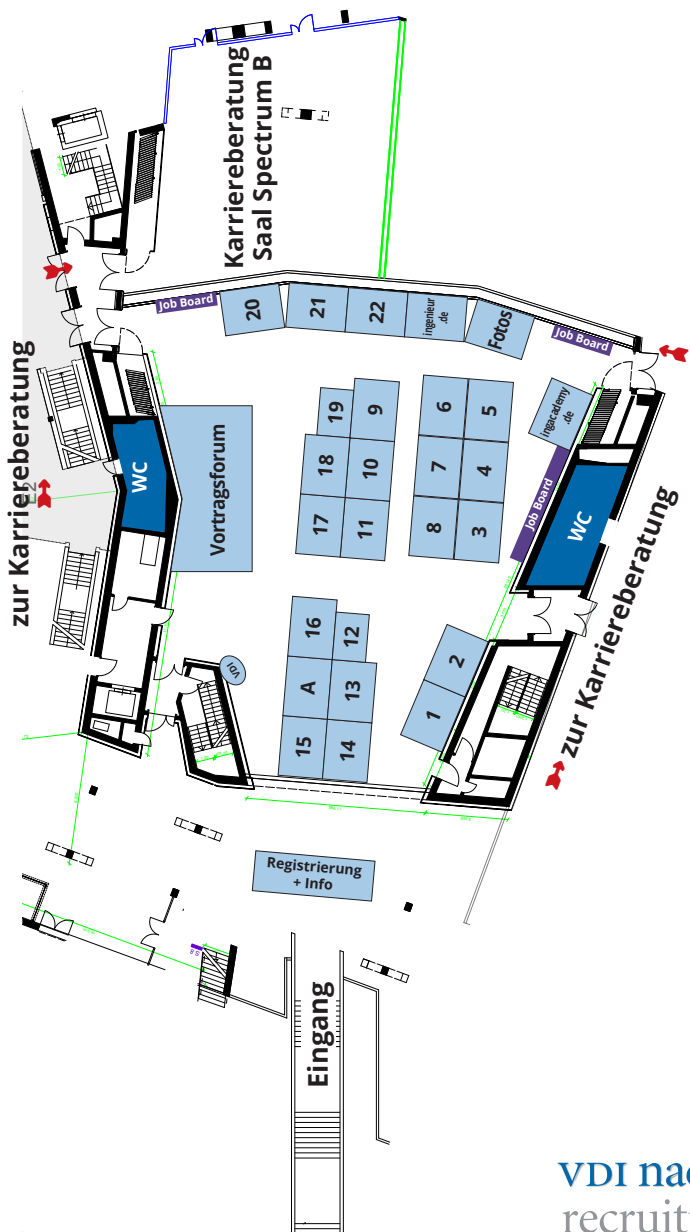
Informieren Sie sich vor Ort über eine VDI-Mitgliedschaft.

## **Job Board**

Offene Positionen der Aussteller finden Sie an unserem Job-Board.

<b>AUSSTELLERVERZEICHNIS</b>						Allg.-Ing.-Wissenschaften Anlagenbau Architektur / Bau- / Baubauindustrie / Gebäudetechnik Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik Baugenieurwesen Bergbau / Rohstoffe Bio / Biologieingenieurwesen / Biotechnologie BWL / VWL Chemie / Chemieingenieurwesen Consulting / Beratung Elektronik / Halbleiter Elektrotechnik
Stand	Seite	x	x	x	x	x
1 ALD Vacuum Technologies GmbH	7	x	x		x	
2 BOMAG GmbH	8	x	x			x x
3 Bruker EAS GmbH	10	x				
4 Brunel GmbH	11	x	x	x	x	x x
5 Bundesnetzagentur	12					x
6 DEKRA	13	x		x	x	x x
7 Döhler GmbH / Döhler Group	14	x	x	x	x	x x
8 Deutsch-Französisches Forschungsinstitut Saint-Louis	15	x		x		x x
9 Dr. van de Sandt und Stollner Beteiligungs GmbH	16	x			x	x
10 Harmonic Drive SE	17	x		x		x x
11 Hexagon Purus GmbH	18	x		x		x
12 ISB Rhein-Main GmbH	19	x			x	x
13 Keyence Deutschland GmbH	20	x		x		x x
14 KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH	21	x		x	x	
15 Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen (LBIIH)	22	x	x	x	x	x x
16 matchING Engineering GmbH	24	x	x	x	x	x x
17 Röhm GmbH	25	x	x	x	x	x x
18 Segula Technologies	26	x	x	x		x x
19 smartTec GmbH	27		x	x		x x
20 Süwag Energie AG	28	x				x x
21 Magistrat der Stadt Eschborn	29			x	x	
22 TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH (TÜV Hessen)	30	x	x	x	x	x
A HIRAIN Technologies Europe GmbH	31					x

[illegible]



**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 ...**

ALD Vacuum Technologies GmbH

Otto-von-Guericke-Platz 1, 63457 Hanau

Inland: Limbach-Oberfrohna

Weltweit: Frankreich, China, Japan, Indien, Mexiko, Nordamerika, etc.

[www.ald-vt.de](http://www.ald-vt.de)

Julia Kemmler und Ina Schinzel

HR

+49 6181 3073506

[Bewerbung@ald-vt.de](mailto:Bewerbung@ald-vt.de)

Anlagen- und Maschinenbau

Inland ca. 550, Weltweit: 900

Automation & Industrial IT, Elektrische / Mechanische Konstruktion, Elektrische Inbetriebnahme, Einkauf (Strategisch / Projekteinkauf), Servicetechniker, Technischer & Kaufm. Vertrieb, Buchhaltung, SAP-Berater

Wir suchen ca. 50 neue Kolleg:innen in verschiedenen Bereichen

Technikbegeisterte Fach- und Führungskräfte, Team- & Begeisterungsfähigkeit, Wortgewandtheit, Motivation, gute Deutsch-/Englischkenntnisse

... ein weltweit führender Hersteller von vakuum-technischen Anlagen im Bereich Metallurgie und Wärmebehandlung. Wir setzen Standards durch innovative Produkte, modernste Technik, umfassenden Service sowie höchste Flexibilität. Eingebunden in ein börsennotiertes Konzernumfeld, verstehen wir es, unseren Mitarbeiter\*innen Freiräume zu geben, ihnen Verantwortung zu übertragen, sie zu fördern und zu fordern.

Vakuumtechnischen Anlagen und Verfahren im Bereich der Metallurgie und Wärmebehandlung

<b>Unternehmen</b>	BOMAG GmbH
<b>Adresse</b>	Hellerwald, 56154 Boppard
<b>Weitere Standorte</b>	China, Indien, USA, Italien
<b>Internet</b>	<a href="http://www.bomag.com/karriere">www.bomag.com/karriere</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Katharina van Bebber
<b>Abteilung</b>	Personal
<b>Telefon</b>	+49 6742 100130
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Katharina.vanBebber@bomag.com">Katharina.vanBebber@bomag.com</a>
<b>Branche</b>	Maschinenbau
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	1.730
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	60
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Wir suchen Kolleg:innen mit Fachkompetenz, Teamgeist, Engagement und Eigenverantwortung, die „schwer in Ordnung“ sind. Alle offenen Stellen unter: <a href="http://www.bomag.com/de-de/jobs-karriere/uebersicht/aktuelle-stellenangebote">www.bomag.com/de-de/jobs-karriere/uebersicht/aktuelle-stellenangebote</a>
<b>Wir sind ...</b>	... Weltmarktführer im Bereich der Verdichtungstechnik, Nr. 1 in der Entwicklung intelligenter Mess-, Regel- und Dokumentationssysteme sowie Traditionsunternehmen mit über 60 Jahren Erfahrung und Hauptsitz in Boppard (Rheinland-Pfalz). Als ausgezeichnete TOP-Arbeitgeber bringen wir Sie auf den richtigen Weg!
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	... umfasst den Maschinenbau für Boden-, Asphalt- und Müllverdichtung sowie (Kalt-)Fräsen, Straßenfertiger und Stabilisierer/Recycler mit Einsatzgebieten vom Garten- und Landschaftsbau über den kompletten Verkehrswegebau bis hin zum schweren Dammbau. Drücken Sie Deutschlands Straßen mit uns Ihren Stempel auf!



**DEIN JOB. DEINE ENTSCHEIDUNG.**

**WIR HABEN DA WAS!**



**SCAN MICH!**







<b>Unternehmen</b>	Bruker EAS GmbH
<b>Adresse</b>	Ehrichstraße 10, 63450 Hanau
<b>Internet</b>	<a href="http://www.bruker.com/best">www.bruker.com/best</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Herr David Krejtscha
<b>Abteilung</b>	Personalabteilung
<b>Telefon</b>	+49 6181 4400104
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:david.krejtscha@bruker.com">david.krejtscha@bruker.com</a> / <a href="mailto:Bewerbung.EAS@bruker.com">Bewerbung.EAS@bruker.com</a>
<b>Branche</b>	Metallverarbeitung (Herstellung von Supraleitern)
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	ca. 300 am Standort / mehr als 6.000 konzernweit
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Entwicklungsingenieure (m/w/d); Projektingenieure (m/w/d)
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Materialwissenschaften; Physik; allg. Maschinenbau; Umformtechnik; Produktionstechnik, Techniker
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Begeisterung für innovative Technologien und spannende Projekte
<b>Wir sind ...</b>	Die Bruker <b>EAS</b> GmbH in Hanau ist Europas führender Hersteller von Supraleitern. Unsere Materialien werden in supraleitenden Magneten für eine Vielzahl von Anwendungen in Medizintechnik, Analytik, Fusionsforschung oder Hochenergiephysik eingesetzt. Das Haupteinsatzgebiet unserer Produkte im industriellen Bereich liegt im Spulensystem von Kernspintomographen (MRT). Bruker EAS gehört innerhalb des amerikanischen Bruker-Konzerns zur Division BEST (Bruker Energy and Superconductors Technology).

<b>Unternehmen</b>	Brunel GmbH
<b>Adresse</b>	Solmsstr. 83, 60486 Frankfurt
<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>	Henning Mezger
<b>Abteilung</b>	Niederlassungsleitung Frankfurt
<b>Telefon</b>	+49 69 15393010
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:frankfurt.de@brunel.net">frankfurt.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



<b>Unternehmen</b>	Bundesnetzagentur
<b>Adresse</b>	Tulpenfeld 4 53113 Bonn
<b>Weitere Standorte</b>	Bundesweit insgesamt 46 Standorte
<b>Internet</b>	<a href="http://www.bundesnetzagentur.de">www.bundesnetzagentur.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Heiko Ullrich
<b>Abteilung</b>	Z13 f
<b>Telefon</b>	+49 228 145003
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Heiko.Ullrich@bnetza.de">Heiko.Ullrich@bnetza.de</a>
<b>Branche</b>	Öffentliche Verwaltung / Marktregulierung
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Ca. 3.000
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	m/w/d
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Nachrichtentechnik; IT; Ingenieurwesen
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Vorzugsweise Bildungsabschluss: Bachelor, Master, Diplom
<b>Wir sind ...</b>	... eine unabhängige Regulierungsbehörde, die Verantwortung für nachhaltigen Wettbewerb, zukunftsfähige Netze und starken Verbraucherschutz trägt.

**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 ...**

DEKRA

Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart

74 Niederlassungen bundesweit; vertreten in über 60 Ländern weltweit

[www.dekra.de/karriere](http://www.dekra.de/karriere)

Stefanie Wolf

HR-Marketing &amp; Recruiting

+49 711 7861-1873

[recruiting@dekra.com](mailto:recruiting@dekra.com)Technische sicherheitsorientierte Dienstleistungen  
49.000

700 Stellen bundesweit

Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik, Versorgungs- und Verfahrenstechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftswissenschaften

Technikbegeisterte Mitarbeiter, die Vordenker für Sicherheit werden wollen.

Seit fast 100 Jahren arbeitet DEKRA als eine der weltweit führenden Expertenorganisationen für die Sicherheit im Verkehr, bei der Arbeit und zu Hause. Dafür sind wir mit 49.000 Mitarbeitenden in rund 60 Ländern täglich im Einsatz. Wollen auch Sie mit Ihrer Arbeit einen Beitrag für die Sicherheit der Menschen im Umgang mit Technik und Umwelt leisten? Werden Sie Teil der DEKRA Familie!

Die automatisierte Welt von morgen braucht klare Richtlinien und Standards, um das Zusammenspiel von Technologie und Ausrüstung mit Menschen und ihren Einstellungen und Verhaltensweisen sicher zu machen. Deshalb denken wir Sicherheit voraus in den Bereichen: Automatisiertes Fahren, Verkehrssicherheit, Arbeitssicherheit, Cybersicherheit und Luftreinhaltung.



**Unternehmen**

Döhler GmbH / DöhlerGroup

**Adresse**

Riedstraße 7–9, 64295 Darmstadt

**Weitere Standorte**

Weltweit über 45 Produktionsstandorte und 75 Entwicklungszentren in Afrika, Asien-Pazifik, CIS, Europa, NMEI, Nord- & Südamerika

**Internet**

<https://www.doehler.com/de>

**Ansprechpartner**

Julia Kratz

**Abteilung**

Human Resources

**E-Mail**

[Recruiting@doehler.com](mailto:Recruiting@doehler.com)

**Branche**

Lebensmittel- & Getränkeindustrie

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

10.000

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

Ingenieure, Informatiker (m/w/d)

**Gesuchte Fachrichtungen**

Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Chemie oder Biologie. Allgemeine Informatik oder IT-Security

**Gewünschte Bewerberqualifikationen**

Aufgeschlossen für Neues, Begeisterung für Technologien, Engagement, Teamfähigkeit

**Wir sind ...**

Interessierst du dich für hochwertige, natürliche und leckere Lebensmittel und Getränke? Wir tun es auch! Döhler ist ein globaler Hersteller von natürlichen Ingredients für die Lebensmittel-, Getränke-, Lifestyle- und Ernährungsindustrie.

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

„Digital First“ ist eines unserer wichtigsten Geschäftsziele an digitalen Lösungen. Im Rahmen unseres Digital Transformation Programmes in der Produktion setzen wir Projekte im Bereich Digital Backbone, AI, Robotics, MixedReality und Cyber Security um. Wir suchen Dich, um gemeinsam innovative Visionen von einer digitalen Produktion umzusetzen.



<b>Unternehmen</b>	ISL – Deutsch-Französisches Forschungsinstitut Saint-Louis
<b>Adresse</b>	5 rue du Général Cassagnou 68300 Saint-Louis, Frankreich
<b>Weitere Standorte</b>	Baldersheim
<b>Internet</b>	<a href="https://www.isl.eu/de/">https://www.isl.eu/de/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Fr. Viviane Weihs / Fr. Vivienne Gaskell
<b>Abteilung</b>	Personalverwaltung / Kommunikation
<b>Telefon</b>	+33 3 89 69 5131 / +33 3 89 69 5318
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:humanresources@isl.eu">humanresources@isl.eu</a> / <a href="mailto:communication@isl.eu">communication@isl.eu</a>
<b>Branche</b>	Wissenschaft & Forschung
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	ca. 400
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Wissenschaftler, Ingenieure, Techniker
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Ingenieure verschiedener Fachrichtungen
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Ingenieurstudium m/o Dokortitel
<b>Wir sind ...</b>	Das Deutsch-Französische Forschungsinstitut Saint-Louis (ISL) ist eine international anerkannte und in einem globalen wissenschaftlich-industriellen Netzwerk verankerte Forschungseinrichtung. Unsere Forschungsarbeit auf verschiedenen sicherheits- und verteidigungsrelevanten Gebieten umfasst Grundlagenforschung sowie anwendungsorientierte Lösungen.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Das ISL entwickelt Technologien in Bezug auf 5 wissenschaftliche Herausforderungen: energetische Materialien und Systeme, zukünftige Artilleriesysteme und intelligente Munitionen, verbesserte Lagerfassung, Überlebensfähigkeit von Waffensystemen, Schutz und Leistung abgesessener Soldaten.



**Unternehmen**

**Adresse**

**Weitere Standorte**

**Internet**

**Ansprechpartner**

**Abteilung**

**E-Mail**

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

**Gesuchte Fachrichtungen**

**Wir sind ...**

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

Dr. van de Sandt und Stollner Beteiligungs GmbH

Keithstr. 10, 10787 Berlin

Berlin (Hauptsitz), Hamburg, Essen, Heppenheim

[www.vandesandt-stollner.de](http://www.vandesandt-stollner.de)

Doreen van de Sandt

Personal

[join.us@vandesandt-stollner.de](mailto:join.us@vandesandt-stollner.de)

Ca. 110

Ingenieur:in, Bauingenieur:in, Wirtschaftsingenieur:in,  
Wirtschaftsinformatiker:in, Wirtschaftswissenschaftler:in

Die Dr. van de Sandt und Stollner Beteiligungs GmbH ist eine inhabergeführte Unternehmensgruppe mit über 100 Mitarbeitenden an den Standorten Berlin, Hamburg, Essen und Heppenheim. Mit ihren Tochtergesellschaften ENLITE Management & Engineering GmbH und LHR GmbH & Co. KG bietet das Unternehmen Ingenieurs- und Beratungsleistungen mit Fokus auf die Energie- und Bauwirtschaft an.

Im Bereich Beratung und Projektmanagement in der Energiewirtschaft:

Projektmanagement und -steuerung für Infrastrukturprojekte, Organisations- und Prozessberatung, Managementsysteme und Zertifizierungsvorbereitungen, Konzeptentwicklung im Bereich Dekarbonisierung und Wasserstofftechnologie sowie IT- und Digitalisierungsberatung.

Im Bereich Baubetrieb und Bauwirtschaft:

Bewertung komplexer Bau- und Montageabläufe sowie bei Fragestellungen rund um die Abrechnung von Bauleistungen, Spezialisierung auf gestörte Bauabläufe, Vertrags- und Nachtragsmanagement, Projektmanagement im Bauwesen und Anlagenbau, Bearbeitung hochvernetzter Terminpläne.





## 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 ...

Harmonic Drive SE

Hoenbergstraße 14, 65555 Limburg

Japan, USA, Großbritannien, Frankreich, Italien,  
Spanien, Österreich, Schweiz

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

Tanja Weimer

Personal

+49 6431 5008-132

[tanja.weimer@harmonicdrive.de](mailto:tanja.weimer@harmonicdrive.de)

Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, Sonder-  
umgebung, Robotik, Handling & Automation,  
Allgemeiner Maschinenbau

ca. 450 am Standort Limburg

Vertriebsingenieur Medizintechnik, Produktmanager  
Mechatronik, Forschungsingenieur, Entwicklungs-  
ingenieur Mechatronik Antriebstechnik oder Elektronik,  
Konstrukteur, Konstrukteur Harmonic Drive Getriebe für  
Luft- und Raumfahrt, Teamleiter Engineering  
Elektrotechnik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrt-  
technik, Ingenieurwesen, allgemeiner Maschinenbau  
Kreativ, innovativ, gemeinsam – wir suchen Menschen,  
für die Technik mehr als nur ein Job ist.

... Technologieführer hochpräziser Antriebstechnik –  
und treiben mit unseren Produkten seit über 50 Jahren  
spannende Anwendungen auf dem ganzen Planeten  
und darüber hinaus an.

... ist Teil unserer Wertschöpfung. Wir wissen: Die  
Konfiguration von Antriebstechnik ist komplex. Darum  
steht in unserem modernen Entwicklungszentrum ein  
mehr als 40-köpfiges Team aus Konstrukteuren und  
Entwicklern bereit, um unseren Kunden und Partnern  
eine individuelle Beratung und Entwicklung zu sichern.



<b>Unternehmen</b>	Hexagon Purus GmbH
<b>Adresse</b>	Hannoversche Straße 1 34134 Kassel
<b>Weitere Standorte</b>	Kelowna (Kanada), Westminster (USA), Weeze (Deutschland), Oslo (Norwegen)
<b>Internet</b>	<a href="https://hexagonpurus.com">https://hexagonpurus.com</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Frau Julia Wollenhaupt
<b>Abteilung</b>	Personal / HR
<b>Telefon</b>	+49 561 58549192
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:julia.wollenhaupt@hexagonpurus.com">julia.wollenhaupt@hexagonpurus.com</a>
<b>Branche</b>	Automotive
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	182
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	20–30 Mitarbeiter (m/w/d) bis Ende 2023
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Ingenieure verschiedener Fachrichtungen: Qualitäts- wesen, Produktentwicklung, Entwicklungsingenieur
<b>Gewünschte Bewerber- qualifikationen</b>	Ingenieursstudium, Maschinenbau, Technische Berufsausbildung, Berufserfahrung wünschenswert
<b>Wir sind ...</b>	... ein stark wachsendes und global tätiges Unter- nehmen in einer zukunftsweisenden Branche. Unser Motto: „Clean Air Everywhere“
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	... ist einzigartig und macht uns zu einem ganz besonderen Arbeitgeber.



<b>Unternehmen</b>	ISB Rhein-Main GmbH
<b>Adresse</b>	Strahlenberger Weg 6, 60599 Frankfurt am Main
<b>Weitere Standorte</b>	ISB Ingenieurgesellschaft für Sicherungstechnik und Bau mbH Heidelberger Straße 14, 01189 Dresden
<b>Internet</b>	<a href="http://www.isb-rm.de">www.isb-rm.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Dipl.-Ing. (FH) Peter Schließmann
<b>Telefon</b>	+49 69 66563240
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:info@isb-rm.de">info@isb-rm.de</a>
<b>Branche</b>	Beratende Ingenieure, Bereiche Verkehrsanlagen und Projektsteuerung, Projektmanagement
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	22
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	2
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Bau-, Wirtschafts-, Maschinenbau-, Elektrotechnik-, Nachrichtentechnik-, Bahn- oder Verkehrsingenieure
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Erfolgreich abgeschlossenes Studium Ingenieurwesen (Bachelor / Master / Diplom)
<b>Wir sind ...</b>	... ein inhabergeführtes Ingenieurbüro mit flachen Hierarchien
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Leit- und Sicherungstechnik (Zugsicherungssysteme, Stellwerkstechnik, ETCS) Projektmanagement, Projektsteuerung, Lean Construction

**Unternehmen**

Keyence Deutschland GmbH

**Adresse**

Siemensstraße 1, 63263 Neu-Isenburg

**Weitere Standorte**

Berlin, Bielefeld, Düsseldorf, Erfurt, Essen, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Köln, Leipzig, Mannheim, Montabaur, München, Nürnberg, Regensburg, Stuttgart, Ulm

**Internet**<https://www.keyence.de/ss/careers/>**Ansprechpartner**

Sarrah Hassad

**Abteilung**

Recruiting

**Telefon**

+49 6102 3656-888

**E-Mail**

s.hassad@keyence.de

**Branche**

Automatisierungstechnik

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

1.000 (deutschlandweit)  
10.000 (weltweit)

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

Kontinuierlicher Bedarf aufgrund von Wachstum

**Gewünschte Bewerberqualifikationen**

Ein abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium, Lust auf Karriere sowie die Bereitschaft einer stetigen Weiterentwicklung.

**Wir sind ...**

... Weltmarktführer für Automationstechnik und gehören zu den TOP 50 innovativsten Unternehmen weltweit. Unser Ziel ist es, die Entwicklung von Innovationen, die den Status Quo in der Welt verändern, mitzubestimmen und zu beschleunigen.

**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 ...**

KREBS+KIEFER Ingenieure GmbH

Heinrich-Hertz-Straße 2, 64295 Darmstadt

Berlin, Bitterfeld-Wolfen, Darmstadt, Dresden, Erfurt,  
 Freiburg, Großostheim, Hamburg, Karlsruhe, Köln,  
 Leipzig, Mainz, Mannheim, München, Stuttgart,  
 Würzburg, Algier (Algerien)

www.kuk.de

Frau Andrea Witzel

Personalabteilung

+49 6151 8850

karriere@kuk.de

Bauwesen

Über 800 Mitarbeitende

Kontinuierlicher Bedarf

Architektur, Bauingenieurwesen, Brandschutz-  
 ingenieurwesen, Allg. Ingenieurwesen, Informatik,  
 Maschinenbau, Umweltwissenschaften, Verkehr und  
 Transport, Wirtschaftsingenieurwesen

Siehe detaillierte Ausschreibungen bei

<https://www.kuk.de/karriere/stellenanzeigen>

Die KREBS+KIEFER Gruppe erbringt Ingenieurleistungen für anspruchsvollste Bauprojekte und das weit über das übliche Leistungsspektrum hinaus.

Unser Team erzielt auf kurzen Wegen und unter persönlicher Betreuung fachspezifisch beste Lösungen für unsere Kundschaft und Partnerunternehmen und begleitet dabei den gesamten Lebenszyklus im Bauwesen – von der Idee über die Planung bis zum Erhalt. Seit 2021 ist KREBS+KIEFER Teil der weltweit agierenden Dorsch Gruppe, welche über 7.200 Mitarbeitende in etwa 50 Ländern miteinander vernetzt.

**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 ...**

Landesbetrieb Bau und Immobilien Hessen (LBIH)

Abraham-Lincoln-Straße 38-42, 65189 Wiesbaden

Wir sind hessenweit in Darmstadt, Frankfurt, Fulda, Gießen, Kassel, Langen und Wiesbaden vertreten.

[www.lbih-karriere.de](http://www.lbih-karriere.de) / [www.lbih.hessen.de](http://www.lbih.hessen.de)

Katharina Flader

Fachbereich Personal, Recruiting

+49 611 89051-166

[bewerbung-sued@lbih.hessen.de](mailto:bewerbung-sued@lbih.hessen.de)

Bau- und Immobiliendienstleister

rund 2.300

Wir freuen uns über talentierte neue Kolleg\*innen im Bau-, Transaktions- und Gebäudemanagement.

Architektur, Bauingenieurwesen, Immobilienmanagement, Elektro- und Informationstechnik, Erneuerbare Energien, Facility Management, Krankenhausbetriebstechnik, TGA, Versorgungstechnik / HKLS u.w.

Mit einem technischen Studium können Sie sich für eine Direkteinstellung bei uns bewerben. Zudem können Sie eine Beamtenlaufbahnausbildung im gehobenen technischen Dienst oder im höheren technischen Dienst starten oder direkt als Beamte\*r einsteigen.

Als kompetenter Know-how-Träger im Baugeschäft umfasst unser Spektrum die ganze Bandbreite staatlicher Hochbauprojekte. Von Justizvollzugsanstalten, Polizeipräsidien über Hochschulbauten bis hin zu Museen und Staatstheater.

Im Gebäudemanagement bearbeiten wir die infrastrukturellen, technischen und kaufmännischen Aufgaben rund um die Immobilie.

Wir verantworten hessenweit ein jährliches Bauvolumen von ca. 500 Mio. € und betreuen zudem ca. 1.800 Gebäude mit einer Gesamtfläche von ca. 3,2 Mio. m².



SICHERE  
JOBS



WORK-LIFE-  
BALANCE



ZUKUNFTS-  
PERSPEKTIVE



HERAUSRAGENDE  
OBJEKTE

HESSEN



ARBEITGEBER  
LAND  
HESSSEN  
CHANCEN, SO VIELFÄLTIG  
WIE DAS LAND



© HMdF

# BAUEN. BETREIBEN. FÜR HESSEN. MIT IHNEN.

Bei uns nehmen Sie Ihre Zukunft in die Hand: flexibel,  
sicher und mit Spitzenprojekten für das Land Hessen.  
[lbih-karriere.de](http://lbih-karriere.de)

 **LBIH**  
LANDESBETRIEB BAU UND IMMOBILIEN HESSEN



<b>Unternehmen</b>	matchING Engineering GmbH
<b>Adresse</b>	Dr.-Hermann-Neubauer-Ring 42, 63500 Seligenstadt
<b>Internet</b>	www.matching.gmbh
<b>Ansprechpartner</b>	Frank Wienecke
<b>Abteilung</b>	Geschäftsführung
<b>Telefon</b>	+49 6182 9608300
<b>E-Mail</b>	personal@matching.gmbh
<b>Branche</b>	Ingenieurdienstleister
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	50–100
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	30
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– BWL: Marketing, Sales, Supply Chain Management</li> <li>– Engineering: Anlagenbau, Automotive, Elektrotechnik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik</li> <li>– AbsolventInnen und Professionals aus den Fachbereichen der Betriebswirtschaft, den Ingenieurwissenschaften und der Informationstechnik.</li> <li>– TechnikerInnen aus den Fachbereichen Maschinenbau und Elektrotechnik bzw. Mechatronik.</li> </ul>
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	
<b>Wir sind ...</b>	als inhabergeführter Ingenieurdienstleister spezialisiert auf den Bereich Technik und bieten großartige Karriere- und Entwicklungschancen in spannenden Projekten aus der Welt der Betriebswirtschaft, des Engineerings und der IT. Wir bringen die passenden ExpertInnen zusammen und gestalten gemeinsam mit unseren MitarbeiterInnen die Welt von morgen.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	ist in acht Fachbereichen auf die Anforderungen unserer Kunden zugeschnitten und erfordert SpezialistInnen wie Sie, um die Projekte der Zukunft erfolgreich zu meistern. Mit unserer langjährigen Branchenerfahrung wissen wir am besten was zufriedene MitarbeiterInnen wollen und bringen Ihren Karriereweg mit individuellen Entwicklungsmöglichkeiten auf Erfolgskurs.



**TRADITIONALLY  
INNOVATIVE**

**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 ...**

Röhm GmbH

Deutsche-Telekom-Allee 9, 64295 Darmstadt

Bad König, Coatzacoalcos (Mexiko), Elandsfontein (Südafrika), Hanau, Osceola (USA), Sanford (USA), Shanghai (China), Westwego (USA), Wallingford (USA), Weiterstadt, Wesseling, Worms, Wörth am Main  
www.roehm.com

Eva Groß

HR / Employer Branding

+49 6151 8637501

Eva.gross@roehm.com

Chemie

3.500

Innovationsmanagement, IT, Produktion und Technik, Finanzen und Controlling, Projektmanagement

Ingenieure der Fachrichtungen Chemie, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsinformatik und IT sowie Absolventen der Prozessleit-, Automatisierungs-, Elektro-, Fernmeldetechnik sowie EMSR Bachelor-, Master-, oder Diplomstudium in den genannten Fachrichtungen

... ein führender Anbieter der Methacrylat-Chemie und mit rund 3.500 Mitarbeitenden weltweit auf vier Kontinenten vertreten. Zu unserem breiten Produktportfolio zählt z.B. die bekannte Marke PLEXIGLAS® sowie deren wichtigster Rohstoff Methylmethacrylat.

... führt zu zuverlässigen Lösungen für unsere Kunden und hochmodernen Produktionsverfahren.

<b>Unternehmen</b>	Segula Technologies
<b>Adresse</b>	Rugbyring 12, 65428 Rüsselsheim
<b>Weitere Standorte</b>	Rodgau / Dudenhofen, Eisenach, Ingolstadt, u.v.m.
<b>Internet</b>	<a href="https://www.segulatechnologies.com/de/">https://www.segulatechnologies.com/de/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Gabriel Behrens
<b>Abteilung</b>	Human Resources   Talent Acquisition
<b>Telefon</b>	+49 6142 1731165
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:careers@segulagr.de">careers@segulagr.de</a>
<b>Branche</b>	Engineering Dienstleister / Automotive
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	> 13.000 weltweit, > 800 deutschlandweit
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	> 200 Vakanzen
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Maschinenbau, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Prüftechnik, Luftfahrt, Elektrotechnik, Informatik, Mechanik, Informationstechnik, Nachrichtentechnik, Verfahrenstechnik, Softwareentwicklung, Robotik, erneuerbare Energien
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Technische Ausbildung oder abgeschlossenes Fach- bzw. Hochschulstudium oder vergleichbar mit Berufserfahrung
<b>Wir sind ...</b>	der Treiber technischer Innovationen für eine moderne Welt und lebenswerte Zukunft. Überall auf der Welt, vom Detail bis ins große Ganze.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	hilft dabei, die CO <sub>2</sub> Emissionen weltweit zu reduzieren und Mobilität sicherer zu machen.

**Unternehmen**

**Adresse**

**Weitere Standorte**

**Internet**

**Ansprechpartner**

**Telefon**

**E-Mail**

**Branche**

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

smartTec GmbH

Senefelder Str. 2, 63110 Rodgau

smartTec Nordic A/S in Taastrup, Dänemark

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

Roland Feuser – Geschäftsführung

+49 6106 6670-0

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

Elektronik- und Halbleiterfertigung

Applikations- und Servicetechniker, Inhouse-Service-techniker, Area Sales Manager, Kaufmännische Mitarbeiter

**Gesuchte Fachrichtungen**

Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Ingenieurwissenschaften, Automatisierungstechnik, BWL

**Wir sind ...**

einer der führenden Systemlieferanten für die Elektronik- und Halbleiterindustrie in Europa. Seit über 20 Jahren bedienen wir namhafte Kunden aus nahezu allen relevanten Branchen innerhalb der Elektronikproduktion. Bei uns dreht sich alles um Innovation und Exzellenz gebündelt in drei Geschäftsbereiche. Unser SCCE (Soldering Competence Center Europe) beschäftigt sich intensiv mit dem Lötprozess in Bezug auf Mensch, Maschine, Material und Methode. In unserer Division smartFlexLine konzentrieren wir uns auf Dispensen, Coating, Test und Inspektion. Darüber hinaus kümmert sich unser Team von smartPCB um alle Belange der Leiterplattenherstellung. Unsere Kunden vertrauen auf unsere Expertise und unsere hochwertigen Lösungen. Doch bei smartTec geht es nicht nur um das Geschäftliche. Gute Kameradschaft, motivierte Teamarbeit und Vertrauen sind die Grundpfeiler unseres Unternehmens. Bei uns erwartet Sie ein besonderer Spirit, der von einem starken Zusammengehörigkeitsgefühl geprägt ist.

**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 ...**

Süwag Energie AG

Schützenbleiche 9–11, 65929 Frankfurt am Main

Süwag ist regional in Hessen, Rheinland-Pfalz, Baden-Württemberg und in Bayern aufgestellt.

[www.suewag.com/karriere](http://www.suewag.com/karriere)

Team Recruiting, Recruiting

+49 69 31071074

[recruiting@suewag.de](mailto:recruiting@suewag.de)

Energie

Ca. 2.000

Über 100

Unterschiedliche je nach Stelle

Unterschiedliche je nach Stelle

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

Wir sind die Energieexperten für unsere Kund\*innen und stehen als TOP-Infrastrukturdienstleister für eine zuverlässige Energieversorgung. Wir produzieren, verteilen und vernetzen. In unserem knapp 5.200 Quadratkilometer großem Versorgungsgebiet sind wir mit insgesamt elf Standorten vertreten. Wir treiben die Energiewende voran – mit Kommunen, Stadtwerken, der Industrie und vor allem gemeinsam mit den Bürger\*innen.

Wir gestalten die Energiewelt von morgen. Mit fortschrittlichen, digitalen und vernetzten Lösungen erzeugen wir umweltbewusste Energie und versorgen damit unsere Regionen. Wir nutzen digitale Technologien um unsere Netze fit für die Energiewende zu machen z.B. mit intelligenten Ortsnetzstationen sowie Smart Meter oder dem eigenentwickelten zentralen Leitsystem. Im Quartier-Kraftwerk erproben wir im Rahmen des Projekts „Enervator“ die intelligente Steuerung von Erzeugung und Verbrauch.

**Unternehmen**

**Adresse**

**Internet**

**Ansprechpartner**

**Abteilung**

**Telefon**

**E-Mail**

**Branche**

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

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

**Gesuchte Fachrichtungen**

**Gewünschte Bewerber-  
qualifikationen**

Magistrat der Stadt Eschborn

Rathausplatz 36, 65760 Eschborn

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

Frau Bancheri

Sachgebiet Personal/Organisation

+49 6196 490-219

[personal@eschborn.de](mailto:personal@eschborn.de)

Öffentlicher Dienst

600

Ingenieure

Hochbau und Tiefbau

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (FH oder TU/TH bzw. Bachelor oder Master) der Fachrichtung Bauingenieurwesen oder Architektur bzw. mit Vertiefung Tief- oder Straßenbau **oder** einen als vergleichbar zu wertenden ingenieurmäßigen Studienabschluss
- Kenntnisse VOB/HOAI/HBO
- Beherrschung der einschlägigen bautechnischen und rechtlichen Grundlagen
- Fundierte Kenntnisse im Bauvertragsrecht und Vergaberecht
- Sicheres Anwenderwissen im Umgang mit den gängigen Datenverarbeitungsprogrammen, insbesondere MS-Office sowie CAD- und AVA-Kenntnisse
- Führerschein Klasse B

**Wir sind ...**

Eschborn ist eine Stadt in der pulsierenden Region Rhein-Main, die über eine hohe Lebensqualität verfügt. Etwa 600 Kollegen (w/m/d) gestalten bei der als „Familienfreundlicher und gesunder Arbeitgeber“ anerkannten Stadtverwaltung die Zukunft unserer Stadt mit.



**Unternehmen**

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH  
(TÜV Hessen)

**Adresse**

Robert-Bosch-Straße 16, 64293 Darmstadt

**Weitere Standorte**

Frankfurt, Gießen, Hanau, Kassel & Linden

**Internet**

[www.tuev-hessen.de](http://www.tuev-hessen.de)

**Abteilung**

Personalwesen

**Telefon**

+49 6151 600-0

**E-Mail**

[personalwesen@tuevhessen.de](mailto:personalwesen@tuevhessen.de)

**Branche**

Technische Prüforgaisation

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

Rund 1400 Mitarbeiter:innen

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

ca. 50 offene Positionen

**Gesuchte Fachrichtungen**

Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Maschinenbau,  
Bauingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen,  
Gebäudetechnik, Umwelttechnik, IT, Physik und  
Gesundheitswesen

**Gewünschte Bewerber-  
qualifikationen**

- Ausgeprägte Kunden-, Service- und Dienstleistungs-  
orientierung
- Flexibilität, Einsatzfreude und Belastbarkeit
- Wünschenswert sind erste praktische Erfahrungen
- Gute PC / EDV-Kenntnisse

**Wir sind ...**

TÜV Hessen ist Garant für Sicherheit und Umwelt-  
schutz, Qualität und Marktfähigkeit von Anlagen,  
Produkten und Dienstleistungen. Seit über 150 Jahren  
schützen und fördern wir Menschen, vermehren  
Werte und Wohlstand.

Werden auch Sie Teil von TÜV Hessen und geben Sie  
Ihrer Zukunft ein Stück Gewissheit!

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

Wir von TÜV Hessen haben eine Vision: das sichere  
und harmonische Miteinander von Mensch, Technik  
und Umwelt.



**Unternehmen**

HIRAIN Technologies Europe GmbH

**Adresse**

Landsberger Straße 400, 81241 München

**Internet**<https://en.hirain.com/>**Ansprechpartner**

Liqiong Ye und Qifeng Yu

**Abteilung**

HR

**Telefon**

+49 89 74039323

**E-Mail**

liqiong.ye@hirain.de

**Branche**

Automobil

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

5.000 MA

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

Stetig steigend

**Gesuchte Fachrichtungen**

Entwicklungsingenieure, Application &amp; Testengineer

**Gewünschte Bewerberqualifikationen**

Abgeschlossenes Ingenieursstudium oder vergleichbar, B

**Wir sind ...**

HiRain wurde 2003 gegründet und konzentriert sich darauf, Kunden in den Bereichen Automobil und unmanned transportation mit elektronischen Produkten, R&D-Dienstleistungen und Gesamtlösungen für intelligentes Fahren auf höchstem Niveau zu versorgen

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

HiRain beliefert namhafte Fahrzeughersteller und erstklassige Zulieferer im In- und Ausland. Zu den Produkttypen gehören elektronische Produkte für intelligent driving, intelligent networking, new energy and power systems, den Karosserie- und Komfortbereich, sowie die Fahrwerkssteuerung. Gleichzeitig hat HiRain basierend auf seiner Erfahrung in der Massenproduktion und seinen technischen Vorteilen in den genannten Bereichen, maßgeschneiderte Entwicklungsdienstleistungen für die individuellen Bedürfnisse neuer Modellprojekte von Fahrzeugunternehmen.

The background of the entire advertisement is a photograph of two engineers in a modern industrial setting. On the left, a man with dark hair and glasses, wearing a white shirt and a blue lanyard, is looking towards the right. On the right, a woman with short grey hair and glasses, wearing a dark blazer over a striped shirt, is gesturing with her right hand towards a large, glowing blue and yellow wireframe model of a complex mechanical engine. The engine model is superimposed over the background, appearing to float in the air. The overall scene is brightly lit with industrial lights visible in the background.

**Engineer  
your future -  
with us**

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

## Termine | 2023:

- 12.10.** Nürnberg, Meistersingerhalle
- 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: Katharina Reinhardt

Telefon: +49 211 6188-170

kreinhardt@vdi-nachrichten.com

**VDI nachrichten**  
recruiting tag