



UNSER
PARTNER:

VDI

Wir machen Ingenieurkarrieren.

01. JULI 2022, 11:00 – 17:00 UHR
FRANKFURT, KAP EUROPA



SOWIE WEITERE AUSSTELLER

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

VDI nachrichten
recruiting tag

Vortragsforum

11:30 – 12:00 Uhr

**Business-Kleidung 4.0 – wie die moderne Arbeitswelt
bisherige Dresscodes verändert**

Birgit Wolf, Imageberaterin, Friedrichsdorf/
Frankfurt a. M.

12:30 – 12:50 Uhr

Mehr Zug für die Metropolregion Frankfurt

Dr. Alexander Nolte, DB Netz AG, Frankfurt a. M.

13:15 – 14:00 Uhr

Selbstmanagement im Office und in Remote Work

Prof. Dr. Axel Minten, cowork AG, Aachen

15:00 – 15:30 Uhr

**Umgangsformen 4.0 – souveränes Auftreten in der
digitalen und analogen Arbeitswelt**

Birgit Wolf, MY PERSONAL STYLE, Friedrichsdorf/
Frankfurt a. M.

Bewerbungsfoto

Informieren Sie sich über die Karriere-Services von [ingenieur.de](https://www.ingenieur.de), Deutschlands großem Karriereportal für Ingenieure. Tragen Sie sich vor Ort für den Service „Jobs per Mail“ ein und Sie erhalten einen Gutschein für ein kostenfreies Bewerbungsfoto vom Profi, das gleich vor Ort aufgenommen wird. Ihr Foto können Sie im Anschluss an die Messe bequem downloaden.

Weiterbildungsportal für Ingenieure

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

Individuelle Karriereberatung

Kerstin Mader, Talentor Germany | Kaiser Stähler
Rekrutierungsberatung GmbH, Königstein

Petra Griebmann, #erfolgreich #bewerbten,
Frankfurt a. M.

Philipp Rügner, Recruiting & Karriere-Coaching,
Bruchsal

Jutta Platen, Bewerbungsberatung Platen, Altenstadt

Individuelle Bau-Karriereberatung

Thorsten Schermann, BRÜGGEN ENGINEERING GmbH,
Mannheim

Christian Bitz, BRÜGGEN ENGINEERING GmbH,
Mannheim

VDI-Mitglieder-Beratung

Bodo Iking, Business and Personality Coaching,
Nürnberg

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

Image- und Stilberatung

Wertvolle Tipps zum Thema Image und Stil erhalten
Sie von **Birgit Wolf**.

VDI-Mitgliedschaft

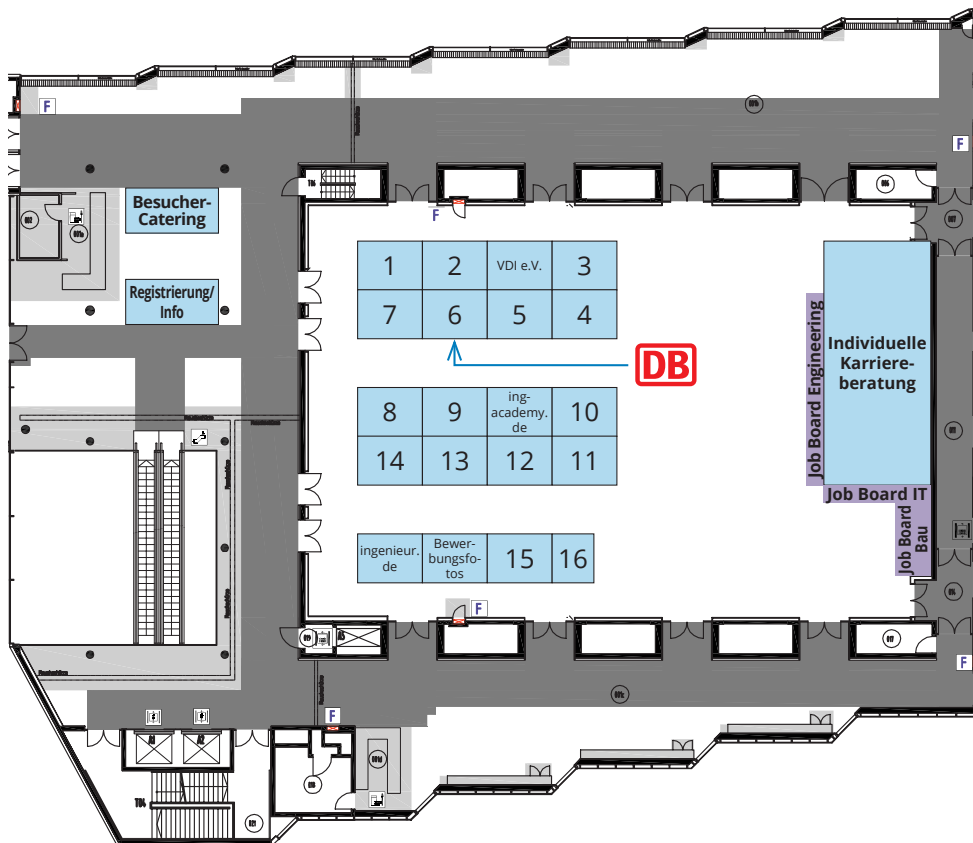
Informieren Sie sich über eine VDI-Mitgliedschaft und
sichern Sie sich exklusiv vor Ort 12 Monate kostenfrei
alle Vorteile der VDI-Mitgliedschaft.

Job Board

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

Stand		Seite	Allg.-Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Bioingenieurwesen / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik
1	ALD Vacuum Technologies GmbH	8	x	x		x				x				x
2	BASF	9	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x
3	BRÜGGEN ENGINEERING GmbH	10		x	x	x	x		x		x		x	x
4	Brunel GmbH	11	x	x	x	x	x		x	x	x		x	x
5	Bundeswehr	12	x		x		x		x				x	x
6	Deutsche Bahn AG	13	x		x		x							x
7	embeX GmbH	14	x			x					x	x	x	x
8	G+E GETEC Holding GmbH	15	x	x	x	x			x					x
9	Harmonic Drive SE	16	x			x							x	x
10	invenio AG	17				x						x	x	x
11	matchING Engineering GmbH	18	x	x		x	x		x	x			x	x
12	NUKEM Technologies Engineering Services GmbH	19	x	x		x	x		x	x			x	x
13	Region Mainfranken GmbH	20	x	x	x	x	x		x	x	x		x	x
14	ROSA Experts AG & Co. KG	21		x	x	x			x	x			x	x
15	TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH	22	x		x		x		x					x
16	Wilhelm Büchner Hochschule	23	x											x

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

**Ebene 3:**

- Vortragsforum im Raum Kristall
- Aussteller-Catering im Raum Kosmos/Komet



VDI

MACH DEIN DING.

Im Verein Deutscher Ingenieure –
Deutschlands größtem Ingenieur Netzwerk.



DURCHSTARTEN. WEITERKOMMEN. WEITERDENKEN.

Entdecke jetzt die vielen Vorteile einer Mitgliedschaft im VDI.



MACH DICH SCHLAU.

Geistesblitze im Wochentakt.

- VDI nachrichten gratis
- kostenfreie Fachzeitschrift
- aktuelle Webinare & Vorträge



MACH NEUE ERFAHRUNGEN.

Deine Tickets in die Welt der Technik.

- Networking
- Online-Events
- spannende Exkursionen & Messebesuche



MACH KARRIERE.

Bereit zum Abheben?

- Karriereberatung
- Bewerbungsscheck
- Soft-Skills-Seminare



MACH DEN NÄCHSTEN SCHRITT.

Wohin Du auch willst...

- Praktikantenbörse
- großer Stellenmarkt
- aktuelle Gehaltschecks



Jetzt anmelden unter: vdi.de/machdeinding

Wir beraten Dich gern. T: +49 211 62 14-600 E: mitgliederservice@vdi.de

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 ...**

ALD Vacuum Technologies GmbH

Otto-von-Guericke-Platz 1 63457 Hanau

Inland: Limbach-Oberfrohna

Weltweit: China, Frankreich, Indien, Japan, Mexiko,
Nordamerika, Russland, Thailandwww.ald-vt.de

Julia Kemmler

HR

+49 6181 3073506

Bewerbung@ald-vt.de

Anlagen- und Maschinenbau

Inland: 500 Weltweit: 900

Automation and Industrial IT, Elektrische Inbetriebnahme, Elektrische und Mechanische Konstruktion, Kaufmännischer Vertrieb, Projektleitung, Elektrotechnik, Technische Informatik, Informatik, Allgemeiner Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften, Mechatronik, Physik, Wirtschaftsinformatik, BWL

Gute Englischkenntnisse, Reisebereitschaft weltweit (je nach Position)

...ein weltweit führender Hersteller von vakuumtechnischen Anlagen im Bereich Metallurgie und Wärmebehandlung. Wir setzen Standards durch innovative Produkte, modernste Technik, umfassenden Service sowie höchste Flexibilität.

Wir beschäftigen weltweit 900 Mitarbeiter*innen in 10 Ländern. 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

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 ...**

BASF

Carl-Bosch-Str. 38, 67063 Ludwigshafen

Schwarzeheide, Münster, Berlin und über 100 weitere weltweit

www.basf.com/career

David Menta

Talent Resourcing & Recruiting

+49 800 33 0000 33

jobs@basf.com

Chemische Industrie

Weltweit (2021): 111.047

Deutschland (2021): 51.026

Ingenieur_in (m/w/d)

Diverse Fachrichtungen (Bau-, Prozess-, Mechatronik-, Elektro-, Prozessleittechnik-, Verfahrenstechnik-, Automatisierung-, etc. ...)

Von Facharbeiter bis Diplom/Master

Von Berufseinsteiger bis Berufserfahrene

Ein weltweit führender Chemiekonzern

Wir versorgen diverse Wertschöpfungsketten im Unternehmen und eine Vielzahl an externen Kunden mit hochwertigen Chemikalien, die beispielsweise in PET Flaschen, Frostschutzmitteln, Hygieneartikeln und Dämmstoffen zum Einsatz kommen. Pflegende Hautcremes, milde Shampoos, Sonnenschutzmittel, schonende Waschmittel und leistungsstarke Reiniger für Haushalt und Industrie - all diese Produkte nutzen Inhaltsstoffe aus unserem Bereich Care Chemicals. Weltweit arbeiten wir gemeinsam mit unseren Kunden an innovativen Lösungen, die Endverbraucher überzeugen – und das zunehmend auf Basis von natürlichen und nachhaltig gewonnenen Rohstoffen.

Unternehmen	BRÜGGEN ENGINEERING GmbH
Adresse	Augustaanlage 54-56 68165 Mannheim
Internet	www.brueggen-engineering.de
Ansprechpartner	Marnie Althoff
Abteilung	Personal
Telefon	+49 621 4294470
E-Mail	bewerbung@brueggen-engineering.de
Branche	Ingenieurdienstleistung
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	70
Personalbedarf (m/w/d)	25 Ingenieure und Techniker
Gesuchte Fachrichtungen	Anlagenbau, Biologie/Biotechnologie, Chemieanlagenbau, Elektrotechnik, Energietechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Pharmatechnik, Physikalische Technik, (Technische) Informatik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen – siehe „Unser Karrieremarkt“ auf www.brueggen-engineering.de
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Abgeschlossenes Hochschulstudium, Promotion oder Weiterbildung zum Techniker (m/w/d), gute Deutsch- und Englischkenntnisse
Wir sind ...	Ihr kompetenter ENGINEERING PARTNER und ARBEITGEBER in der Region Rhein-Main-Neckar.

Unternehmen	Brunel GmbH
Adresse	Solmsstr. 83 60486 Frankfurt
Weitere Standorte	weltweit über 120 Standorte in über 40 Ländern
Internet	www.brunel.net/de-de/
Ansprechpartner	Henning Mezger
Abteilung	Niederlassungsleiter Frankfurt
Telefon	+49 69 15393010
E-Mail	frankfurt.de@brunel.net
Branche	Ingenieurdienstleistungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	mehr als 2.800 in der DACH-Region, mehr als 12.000 weltweit
Personalbedarf (m/w/d)	Wir haben ständig Bedarf an Ingenieuren aller Fachrichtungen, Technikern, Informatikern sowie Betriebswirten mit technischem Hintergrund.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	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.
Wir sind ...	einer der führenden Ingenieurdienstleister innerhalb der DACH-Region und Tschechiens.
Unser Tech-Know-how ...	Ob Straße, Wasser, Schiene, Luft oder Weltraum; traditionell oder innovativ; von der Entwicklung bis zum fertigen Produkt – Sie entscheiden, welchen Karriereweg Sie einschlagen wollen.



BUNDESWEHR

Unternehmen

Adresse

Bundeswehr

Karrierecenter der Bundeswehr Mainz

Karriereberatungsbüro Frankfurt am Main

Insterburger Straße 4–6, 60487 Frankfurt am Main

rund 220 Standorte bundesweit

www.bundeswehrkarriere.de

Weitere Standorte

Internet

Ansprechpartner

Linda Schwerdtfeger

Abteilung

Karriereberatungsbüro Frankfurt am Main

Telefon

+49 800 9800880

E-Mail

karrbbfrankfurtmain@bundeswehr.org

Branche

Öffentlicher Dienst

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

Rund 265.000, davon 184.000 Soldaten (m/w/d) und 81.000 zivile Mitarbeiter (m/w/d)

Personalbedarf (m/w/d)

Einstellungen nach Bedarf

Gesuchte Fachrichtungen

Informationstechnik und Elektronik, Elektrotechnik und Elektroenergiewesen, Kraftfahr- und Gerätewesen, Luft- und Raumfahrtwesen, Schiffbau und Schiffsmaschinenbau, Systembewaffnung und Effektoren
Hochschulreife für die Laufbahnen mit integriertem Studium, Bachelor- und/oder Masterabschluss für den Seiteneinstieg / Direkteinstieg als Soldat oder Beamter (m/w/d)

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Wir sind ...

eine ganz besondere Großorganisation. Als Armee von Deutschland erfüllen wir im In- und Ausland oftmals gefährliche Aufgaben. Das tun wir stets im Auftrag der Politik. Wir. Dienen. Deutschland.

Unser Tech-Know-how ...

Sie stellen Weichen für die von der Bundeswehr genutzten Technologien und begleiten Neuentwicklungen. Technisches Wissen, wirtschaftliches Denken und Handeln, Verantwortungsbewusstsein und die Bereitschaft, im Team auch mit Vertreterinnen und Vertretern anderer Nationen zusammenzuarbeiten, zeichnen unsere Mitarbeiter (m/w/d) aus.



Unternehmen	Deutsche Bahn AG
Adresse	Europaplatz 1 10557 Berlin
Weitere Standorte	weltweit
Internet	https://www.deutschebahn.com/karriere
Ansprechpartner	Fabian Ramirez
Telefon	+49 69 26529231
E-Mail	personalmarketing-mitte@deutschebahn.com
Branche	Transport und Logistik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	320.000
Personalbedarf (m/w/d)	20.000
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieure, Wirtschaftsingenieure, Elektroingenieure
Gewünschte Bewerber-qualifikationen	Bachelor- oder Masterstudium in den o.g. Bereichen
Wir sind ...	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.

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 ...**

embeX GmbH

Heinrich-von-Stephan-Straße 23, 79100 Freiburg

Max-Born-Straße 1, 59423 Unna

Florinstraße 18, 56218 Mülheim-Kärlich

www.embex.de

Martin Döbele

Geschäftsbereich Industrial Automation

+49 151 42232534

m.doebele@embex.de

Entwicklung embedded Systems

150

> 5

Elektrotechnik, Informatik, Embedded Systems Engineering oder vergleichbare Qualifikation

- Vertraut mit der Software-Entwicklung auf embedded Mikrocontrollern in C und C++
- Kenntnisse im Bereich Software Engineering bzgl. Anforderungsmanagement und Softwaredesign
- Gutes Verständnis für Elektronik und sicherer Umgang mit Messmitteln
- ein Spezialist für embedded Entwicklungen
- 2001 gegründet in Freiburg im Breisgau
- ein inhabergeführtes, nachhaltig wachsendes Familienunternehmen

Hardware, Firmware, Software und Mechanik für

- Mess-, Steuer- und Regeltechnik (MSR)
- Sensoren, Aktoren und Steuerungen
- Funktionale Sicherheit (Safety) und Cyber Security
- Explosionsschutz (ATEX)
- Kommunikationstechnik
- sichere Antriebssysteme, Leistungselektronik und Energiespeichertechnologie

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

G+E GETEC Holding GmbH

Albert-Vater-Straße 50, 39108 Magdeburg

Osnabrück, Hamburg, Unterschleißheim, Berlin, Dortmund, Eschborn

www.getec-energyservices.comkarriere@getec.de

Energiedienstleistungen

2.200

300

Energietechnik, Versorgungstechnik, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Informationstechnik oder vergleichbar
Planung, Konzeptionierung und Projektumsetzung
von Energieversorgungsanlagen, Anlagenbau
einer der führenden Energieversorger und Contracting-Spezialisten für Industrie und Immobilienwirtschaft in Europa. Unser Werteversprechen „Wir haben die Energie für mehr“ ist Leitbild für über 2.200 Mitarbeiter an über 50 Standorten, die mit exzellentem Engineering-Know-how, herausragender regulatorischer Kompetenz, ausgewiesener Handlungsschnelligkeit und umfassender Nachhaltigkeitsexpertise unsere Kunden durch eine immer komplexer werdende Energiewelt navigieren. Wir verstehen uns dabei als DER Partner unserer Kunden für smarte, effiziente und grüne Energielösungen. So unterstützen wir unsere Kunden bei der Verbesserung ihres Carbon Footprints und haben dabei die Zukunft fest im Blick – für die Generationen, die nach uns kommen.

Contracting, dezentrale Energieversorgung, ganzheitliche nachhaltige Lösungen, Blockheizkraftwerke (KWK), power-to-heat, Eigenstromlösungen, Kraft-Wärme-Kopplung, Smart Energy Efficiency, Kraftwerksbau, Dampfversorgung



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 ...

Harmonic Drive SE

Hoenbergstraße 14, 65555 Limburg

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

www.harmonicdrive.de

Tanja Weimer

Personal

+49 6431 5008-132

tanja.weimer@harmonicdrive.de

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

ca. 450 am Standort Limburg

Projektmanager Luft- und Raumfahrt, Entwicklungsingenieur Mechanik für Harmonic Drive Produkte, Entwicklungsingenieur Mechatronik Antriebstechnik oder Elektronik, Systemingenieur für elektromechanische Aktuatoren, Forschungsingenieur, Vertriebsingenieur International Sales, Branchenexperte Sonderumgebung Elektrotechnik, Mechatronik, Luft- und Raumfahrtstechnik, 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.

Unternehmen	invenio AG
Adresse	Eisenstraße 9 65428 Rüsselsheim am Main
Weitere Standorte	Böblingen, Cham, Hamburg, Karlsruhe, Ludwigsburg, Mannheim, München, Nauheim, Regensburg, Rüsselsheim, Willich, Schwalbach am Taunus
Internet	https://www.invenio.net
Ansprechpartner	Lena Schütte
Abteilung	invenio GmbH Engineering Services
Telefon	+49 6142 899-228
E-Mail	karriere@invenio.net
Branche	Engineering, Produkt- und Systementwicklung im automotiven und non-automotiven Bereich
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	Inland: 540, Weltweit rund 1.500
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Informationstechnik, Elektrotechnik, Embedded Systems, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Medizintechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Gute Studienleistungen, idealerweise Berufsausbildung, gute Kenntnisse in CAD bzw. in Elektronik-Entwicklungstools, sehr gute Deutsch- und gute Englisch-Kenntnisse
Wir sind ...	invenio ist ein Engineering- und Technologievorreiter, der Kunden aus unterschiedlichen Branchen mit innovativen Lösungen überzeugt. Das präzise Zusammenspiel der Geschäftsfelder Entwicklung, Software, Fertigung, Automation (Robotik) und Beratung sowie mehr als 35 Jahre Erfahrung machen invenio zum anerkannten und verlässlichen Partner für alle Phasen des Engineering-Prozesses. Dabei liegt unser Fokus auf smarten und kognitiven Lösungen sowie intelligenten Software-Produkten: kosteneffizient, zuverlässig und in höchster Qualität.

Unternehmen	matchING Engineering GmbH
Adresse	Dr.-Hermann-Neubauer-Ring 42, 63500 Seligenstadt
Internet	www.matching.gmbh
Ansprechpartner	Frank Wienecke
Abteilung	Geschäftsführung
Telefon	+49 6182 9608300
E-Mail	personal@matching.gmbh
Branche	Ingenieurdienstleister
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	50–100
Personalbedarf (m/w/d)	30
Gesuchte Fachrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> – BWL: Marketing, Sales, Supply Chain Management – Engineering: Anlagenbau, Automotive, Elektrotechnik, Informationstechnik, Luft- und Raumfahrt, Maschinenbau, Medizintechnik – AbsolventInnen und Professionals aus den Fachbereichen der Betriebswirtschaft, den Ingenieurwissenschaften und der Informationstechnik. – TechnikerInnen aus den Fachbereichen Maschinenbau und Elektrotechnik bzw. Mechatronik.
Gewünschte Bewerberqualifikationen	
Wir sind ...	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.
Unser Tech-Know-how ...	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.

Unternehmen	NUKEM Technologies Engineering Services GmbH
Adresse	Industriestr. 13, 63755 Alzenau
Internet	https://www.nukemtechnologies.de/
Ansprechpartner	Nicole Hoffman
Abteilung	Human Resources
Telefon	+49 6023 911565
E-Mail	Nicole.hoffman@nukemtechnologies.de
Branche	Maschinenbau & Betriebstechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	128
Personalbedarf (m/w/d)	Technology Officer (m/w/d/x), Werkstudent (m/w/d/x) / Praktikant (m/w/d/x) Project & Tender Controlling, Project Manager (m/w/d/x), Process Engineer (m/w/d/x), Senior Engineer Electronics (m/w/d/x), Project Engineer (m/w/d/x), Bachelorand / Masterand / Praktikant / Werkstudent – Kostenplanung (m/w/d/x)
Gesuchte Fachrichtungen	Kerntechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Physik, Umwelttechnik, Automatisierungstechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Diplom-Ingenieure, Bachelor of Engineering, Master of Engineering, Techniker
Wir sind ...	Der Partner für nukleares Engineering
Unser Tech-Know-how ...	sind das Management von radioaktiven Abfällen und Sonderabfällen, der Rückbau von kerntechnischen Anlagen sowie Ingenieurdienstleistungen und Consulting.

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)

Åsa Petersson

+49 931 4526520

info@mainfranken.org

Standortagentur

4

Ingenieure, Akademiker, Facharbeiter, Techniker, IT-Fachkräfte

Gesuchte Fachrichtungen

Unsere Partner suchen zum einen technikbegeisterte Nachwuchskräfte im automobilen und industriellen Bereich. Zum anderen Fachkräfte mit Berufserfahrung, Ingenieure und (Natur-)Wissenschaftler. Wenn Du die Zukunft von Industrie 4.0. aktiv mitgestalten möchtest, ist Mainfranken perfekt für Dich. Hier kannst Du gut Karriere machen – und übrigens auch gut leben.

Gewünschte Bewerberqualifikationen

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

Wir sind ...

Als Standortagentur kümmern wir uns um die Fachkräftesicherung für die Region Mainfranken. Bei uns erfährst Du alles über den attraktiven Wirtschaftsstandort und Deine Karrierechancen bei über 20 Top-Arbeitgebern aus verschiedensten Branchen.

Unser Tech-Know-how ...

Die Regiopolregion Mainfranken ist eine der führenden Hightech-Regionen Europas, in der mehr als 85.000 Firmen zu Hause sind. Global Player, Hidden Champions und viele spannende Unternehmen, die Talente suchen.

Unternehmen	ROSA Experts AG & Co. KG
Adresse	Ostring 47 63533 Mainhausen
Internet	https://www.rosa-ag.de/
Ansprechpartner	Angelina Wagner
Abteilung	Recruiting
Telefon	+49 6182 92170-0
E-Mail	personal@rosa-ag.de
Branche	Ingenieurdienstleistungen
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	83
Personalbedarf (m/w/d)	Für 2022 sind 60 neue Einstellungen geplant
Gesuchte Fachrichtungen	Entwicklung, Konstruktion & Berechnung, Fertigungstechnik, QM, Projektingenieure, Einkauf & Vertrieb sowie Service
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Junior und Senior Ingenieure & Techniker
Wir sind ...	ROSA Experts AG & Co. KG ist ein erfolgreicher und etablierter Engineering-Dienstleister. Kandidaten und Mitarbeitern bieten wir spannende nationale und internationale Projekte entlang der gesamten Wertschöpfungskette renommierter Kunden aus Industrie und Technik.
Unser Tech-Know-how ...	Unsere Kompetenzen liegen in den Bereichen: Maschinenbau / Anlagenbau Elektrotechnik / IT A utomotive / Luft- & Raumfahrt Pharma & Life Sciences



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

Abteilung

Personalwesen

Telefon

+49 6151 600-0

E-Mail

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.



Anbieter

Wilhelm Büchner Hochschule

Adresse

Hilpertstr. 31

64295 Darmstadt

Internet

www.wb-fernstudium.de

Ansprechpartner

Katharina Wittmann, Leitung Interessentenberatung

Telefon

+49 6151 3842404

E-Mail

beratung@wb-fernstudium.de

Programme

Bachelor und Master Studium neben dem Beruf an Deutschlands größter privater Hochschule für Technik in den Fachbereichen:

- Informatik,
- Ingenieurwissenschaften,
- Energie-, Umwelt- und Verfahrenstechnik,
- Design,
- Wirtschaftsingenieurwesen und Technologiemanagement

im Fernstudium neben dem Beruf

**Form des bzw. der
Programms(e)**

**Dauer des bzw. der
Programms(e)**

ab 12 Monate

Start des Programms

Anmeldefristen

Akkreditiert

jederzeit starten – keine festen Semestertermine

Jederzeit, an 365 Tagen im Jahr möglich

z.B. staatliche Anerkennung vom Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst, ACQUIN, ZEvA, ZFU und Wissenschaftsrat

Wir sind

Die Wilhelm Büchner Hochschule ist DIE Fernhochschule für technische Studiengänge in Deutschland. Wir bieten insbesondere Berufstätigen den idealen Weg zu einem Hochschulabschluss – mit über 20 Jahren Erfahrung und einer individualisierten, flexiblen Studiengestaltung. In allen Phasen unseres Fernstudiums verbinden wir eine qualitativ hochwertige Lehre mit einer persönlichen Betreuung der Studierenden.

Termine | 2022:

- 07.07.** München, MOC Veranstaltungszentrum
- 02.09.** Dortmund, Kongresszentrum Westfalenhallen
- 13.09.** Hannover, Congress Centrum
- 20.09.** Berlin, Estrel Hotel
- 13.10.** Nürnberg, Meistersingerhalle

Virtuell | 2022:

- 05.10.** VDI nachrichten Recruiting Tag Online
- 23.11.** VDI nachrichten Recruiting Tag Online

WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG

VDI Verlag GmbH

VDI nachrichten Recruiting Tag

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf

Ansprechpartnerin: Ana Mihaleva

Telefon: +49 211 6188-374

amihaleva@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag