



UNSER
PARTNER:

VDI

Wir machen Ingenieurkarrieren.

03. SEPTEMBER 2021, 11:00 – 17:00 UHR
DORTMUND, KONGRESSZENTRUM WESTFALENHALLEN

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

VDI nachrichten
recruiting tag

Vortragsforum

11:30 – 12:00 Uhr

Umgangsformen 4.0 – souveränes Auftreten in der digitalen und analogen Arbeitswelt

Birgit Wolf, My Personal Style, Friedrichsdorf bei Frankfurt

13:00 – 13:45 Uhr

Young Professionals Talk: Jobeinstieg in dynamischen Zeiten

Jens Weymann und Christoph Mohr

14:15 – 15:00 Uhr

Neustart im Job

Michael Schwartz, CoachKom Michael Schwartz, Köln

15:45 – 16:15 Uhr

Umgangsformen 4.0 – souveränes Auftreten in der digitalen und analogen Arbeitswelt

Birgit Wolf, My Personal Style, Friedrichsdorf bei Frankfurt

Bewerbungsfoto

Informieren Sie sich über die Karriereservices von [ingenieur.de](https://www.ingenieur.de) und registrieren Sie sich direkt vor Ort für **BEST MATCH**. Mit diesem neuen Service bewerben sich Unternehmen bei Ihnen mit passenden Jobangeboten. Sie erhalten für den Eintrag 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

Berrak Özdem, BEDEM human resources, Paderborn
Frank Eggert, JAUSS HR-Consulting, Düsseldorf
Dr. Ruth Vijande Rodríguez, Rodríguez International Consulting Personal- und Unternehmensberatung, Niederzier
Dirk Kremer, D. Kremer Consulting, Steinhagen

VDI-Mitglieder-Beratung

Christof Wirtz, Vesterling AG, Köln
Marcus Holzheimer, MH³ Beratung, Düsseldorf

Beratung zu Auftreten und Outfit

Wertvolle Tipps zum Thema Auftreten und Outfit im Berufsleben erhalten Sie von **Birgit Wolf**.

VDI-Mitgliedschaft

Informieren Sie sich vor Ort über eine VDI-Mitgliedschaft.

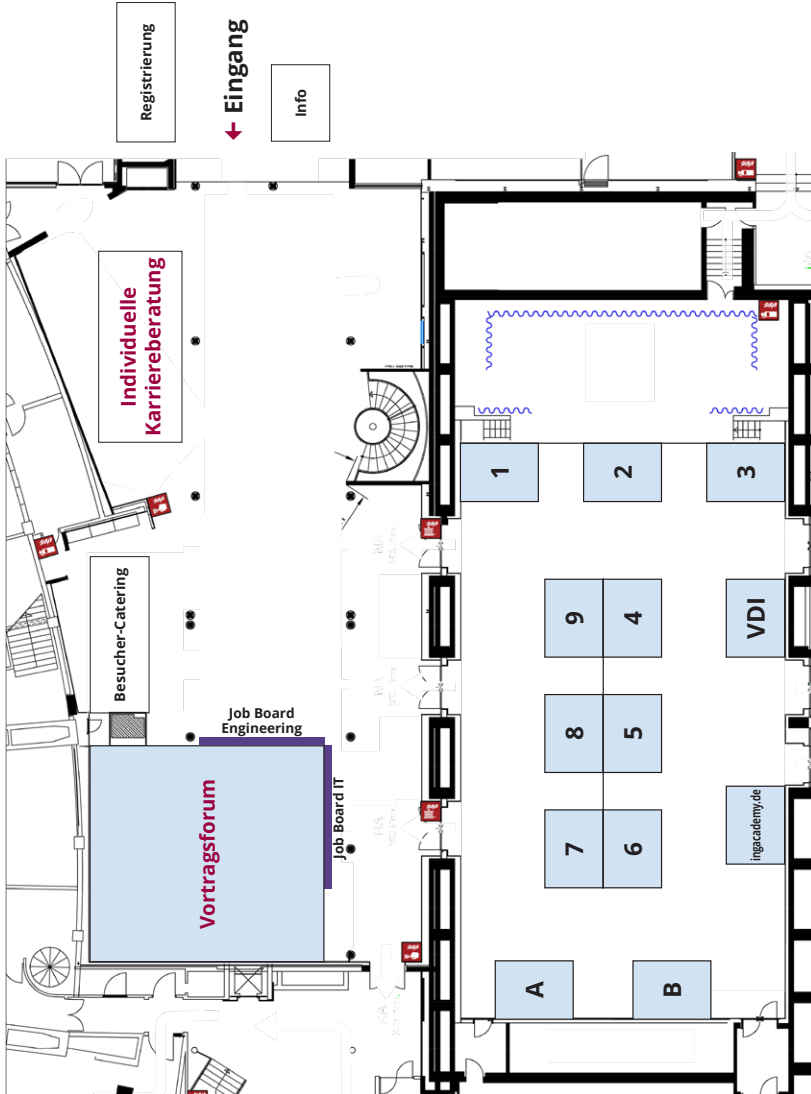
Job Board

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

AUSSTELLERVERZEICHNIS

Stand		Seite	IT-Arbeitgeber	Allg. Ing.-Wissenschaften	Anlagenbau	Architektur / Bau / Bauindustrie / Gebäudetechnik	Automatisierungs-, Mess- und Regelungstechnik	Bauingenieurwesen	Bergbau / Rohstoffe	Bio / Biotechnologie	BWL / VWL	Chemie / Chemieingenieurwesen	Consulting / Beratung	Elektronik / Halbleiter	Elektrotechnik
1	Bundeswehr	7	x	x		x		x			x			x	x
2	FERCHAU GmbH	8	x	x	x	x	x	x	x		x	x		x	x
3	Infineon Technologies AG	10	x	x			x					x		x	x
4	KRACHT GmbH	12			x		x								x
5	Ministerium für Schule und Bildung NRW	13	x		x										x
6	Power Integrations	14												x	x
7	thyssenkrupp	15	x	x	x		x			x	x	x		x	x
8	Wilhelm Büchner Hochschule	16	x	x											x
9	Windmüller & Hölscher KG	18		x	x		x				x				x
A	ingenieur.de / Best Match														
B	Bewerbungsfotos														

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





BUNDESWEHR

Unternehmen	BUNDESWEHR
Internet	www.bundeswehrkarriere.de
Ansprechpartner	Karriereberatungsbüro Dortmund Ostenhellweg 35 44135 Dortmund
Telefon	+49 800 9800880
E-Mail	kbbdortmund@bundeswehr.org
Branche	Öffentlicher Dienst
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	ca. 263.000
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Ein großes Aufgabenspektrum bedeutet Anforderungen auf jedem Niveau. Mit einem Bachelor-, Master- oder Diplomabschluss können Sie sich für einen Seiteneinstieg in die Laufbahn der Offiziere, die Traineeprogramme oder Direkteinstellungen der Beamtenlaufbahnen des technischen Dienstes bewerben. Stellenausschreibungen unter bewerbung.bundeswehrkarriere.de
Wir sind ...	Die Bundeswehr garantiert Sicherheit, Souveränität und außenpolitische Handlungsfähigkeit der Bundesrepublik Deutschland. Darüber hinaus schützt sie die Bürgerinnen und Bürger, unterstützt Verbündete und leistet Amtshilfe bei Naturkatastrophen und schweren Unglücksfällen im Inland. Hierbei unterliegt sie den Entscheidungen des Bundestages, dem deutschen Grundgesetz und dem Völkerrecht.

Unternehmen	FERCHAU GmbH	
Adresse	Niederlassung Dortmund Hörder Burgplatz 1 44263 Dortmund Jennifer Stollbrock Personalreferentin Fon +49 231 562220-0 dortmund@ferchau.com	Niederlassung Bochum Springorumallee 2 44795 Bochum Julia Schikorra Personalreferentin Fon +49 234 516996-0 bochum@ferchau.com
Weitere Standorte	bundesweit über 100 Niederlassungen und Standorte	
Internet	www.ferchau.com	
E-Mail	bewerber@ferchau.com	
Branche	Engineering- und IT- Dienstleistungen	
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	> 8.400	
Personalbedarf (m/w/d)	Von Studenten/Absolventen über Young Professionals bis (Senior) Professionals	
Gesuchte Fachrichtungen	Anlagenbau, Automatisierungstechnik, Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Luft- und Raumfahrt-technik, Maschinenbau, Mechatronik, Medizintechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen	
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Kommunikations- & Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen, Belastbarkeit, Verantwortungsbereitschaft Praxiserfahrung, z.B. durch Praktika, Abschlussarbeiten, bzw. erste einschlägige Berufstätigkeit in den oben genannten Bereichen	
Wir sind ...	FERCHAU steht für erstklassige Engineering- und IT-Dienstleistungen: Das Familienunternehmen entwickelt seit über 50 Jahren zukunftsweisende Lösungen – für alle technischen Branchen und Aufgaben. Derzeit arbeiten bei FERCHAU mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten.	

FERCHAU



Gestalter der Zukunft

Werden Sie Teil unseres Teams.
Jetzt bewerben.



Wir bei FERCHAU verbinden Menschen und Technologien, indem wir kluge, ambitionierte Köpfe mit den Anforderungen unserer Kunden zusammenbringen. Sie wollen Technologien auf die nächste Stufe bringen? Sie möchten in herausfordernden IT- und Engineering-Projekten nachhaltige und relevante Lösungen für die Zukunft entwickeln? Dann nutzen Sie Ihr Potential und unsere Möglichkeiten und starten Sie bei uns in das nächste Karrierelevel!

FERCHAU GmbH
Zentrale

bewerber@ferchau.com



ferchau.com/go/karriere

Connecting People and Technologies



Unternehmen	Infineon Technologies AG
Adresse	Max-Planck-Straße 5 59581 Warstein
Weitere Standorte	Weltweit in Asien, Amerika, Europa In Deutschland und Österreich: u.a. München (Hauptsitz), Dresden, Regensburg, Augsburg, Villach, Linz, Graz
Internet	https://www.infineon.com/karriere
Ansprechpartner	Johanna Junghölter
Abteilung	Talent Attraction Management
Telefon	+49 2902 764-3719
E-Mail	recruiting@infineon.com
Branche	Halbleitertechnik
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	46.700 (Stand September 2020)
Personalbedarf (m/w/d)	Wir sind laufend auf der Suche nach engagierten & motivierten Talenten, die sich für einen Einstieg in die High-Tech Branche interessieren
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Physik, Chemie, Informatik, Maschinenbau, Mathematik, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftswissenschaften
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Leidenschaft für Innovation, Kommunikationsfähigkeit, interkulturelle Offenheit, gute Englischkenntnisse, Kreativität und ein hohes Maß an Eigenverantwortung
Wir sind ...	Ein weltweit führender Anbieter von Halbleitern, die den Alltag einfacher, sicherer und umweltfreundlicher gestalten.
Unser Tech-Know-how ...	Infineon entwirft, entwickelt, fertigt und vertreibt eine Vielzahl an Halbleiter- und Systemlösungen. Der Fokus liegt dabei auf der Automobil- und Industrieelektronik sowie auf mobilen Geräten, Hochfrequenzanwendungen und hardwarebasierter Sicherheit.



MACH DEIN DING.

Im Verein Deutscher Ingenieure –
Deutschlands größtem Ingenieur Netzwerk.



JETZT TESTEN
12
MONATE
VDI KOSTENLOS

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
- Bewerbungcheck
- 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	KRACHT GmbH
Adresse	Gewerbestraße 20, 58791 Werdohl
Weitere Standorte	Ohio, USA; Shanghai, China; Budapest, Ungarn
Internet	www.kracht.eu
Ansprechpartner	Herr Stefan Ochse
Abteilung	Personalwesen / Leiter Personalwesen
Telefon	+49 2392 935-0
E-Mail	info@kracht.eu
Branche	Maschinenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	400 weltweit
Personalbedarf (m/w/d)	Regelmäßiger Bedarf
Gesuchte Fachrichtungen	<ul style="list-style-type: none"> - Maschinenbau - Elektrotechnik - Wirtschaftsingenieurwesen
Gewünschte Bewerberqualifikationen	<ul style="list-style-type: none"> - Ingenieurstudium im Maschinenbau und/oder in der Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen - Praktische Erfahrungen - Hohe Leistungsbereitschaft und Teamfähigkeit - Gute Englischkenntnisse - Reisebereitschaft
Wir sind ...	Herzlich willkommen in einem gesunden, wachstumsstarken, werteorientierten Unternehmen – mit über 100 Jahren Erfahrung und fortschrittlichen Ideen für die Zukunft. Sie begegnen bei uns einem hochmodernen Maschinenpark, in den wir fortlaufend investieren. Außerdem setzen wir auf flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und einen großen Gestaltungsfreiraum für unsere Mitarbeiter.
Unser Tech-Know-how ...	Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung, Herstellung und im Vertrieb von hochwertigen Zahnradpumpen und Durchflussmessgeräten – innovative Sonderlösungen fertigen wir nach Kundenwunsch.



Unternehmen	Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen
Adresse	Völklinger Straße 49 40221 Düsseldorf
Internet	http://www.schulministerium.nrw.de
Ansprechpartner Abteilung	Frau Hecker Referat 211; Einstellungen und Versetzungen im Schuldienst
Telefon	+49 211 5867-3648
E-Mail	Christine.Hecker@msb.nrw.de
Branche	öffentlicher Dienst
Personalbedarf (m/w/d)	Seiteneinsteigerinnen und Seiteneinsteiger für den Schuldienst
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Sozialpädagogik, MINT
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Hochschulabschluss

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 ...**

Power Integrations

HellwegForum 3, 59469 Ense-Bremen, Deutschland

Wir sind weltweit vertreten in den USA, Asien und in Europa u.a. in München, Biel/Bienne (CH), Cambridge (UK), Mailand (I).

Headquarter: San Jose, Californien, USA

<https://www.power.com/company/careers>

Lindsey Temple

Human Resources

+41 32 5800313

Lindsey.temple@power.com

Halbleitertechnik

725 (Stand 2020)

Wir suchen interessierte und engagierte Kollegen für die Bereiche Entwicklung und Field Application Engineering.

Elektrotechnik (Bachelor, Master), staatlich geprüfte Techniker in einem verwandten Bereich der Elektronik
Begeisterung für Leistungselektronik, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Freude an eigenverantwortlichem Arbeiten, gute Englischkenntnisse

ein im Silicon Valley ansässiges Halbleiterunternehmen und Anbieter von Leistungselektronik Komponenten für Hochspannung-Leistungsumwandlungssysteme im Industriellen und Automotiven Anwendungsfeld.

Wir entwickeln und vertreiben integrierte Schaltkreise für energieeffiziente AC-DC-Stromversorgungen für zahlreiche Industrielle und Automotive Anwendungen. Unsere IGBT- und SiCMosfet-Gate-Treiber sind in Hochleistungssystemen wie Solar- und Windenergie, industriellen Motorantrieben, Elektrofahrzeugen und Hochspannungs-Gleichstrom-Übertragungsleitungen im Einsatz.



thyssenkrupp

Unternehmen

thyssenkrupp

Adresse

thyssenkrupp Allee 1, 45143 Essen

Weitere Standorte

Standorte in 60 Ländern

Internet

karriere.thyssenkrupp.com

Ansprechpartner

verschiedene

Abteilung

verschiedene

E-Mail

career@thyssenkrupp.com

Mitarbeiter gesamt (m/w/d)

104.000 weltweit

Personalbedarf (m/w/d)

Werkstudierende, Praktikant:innen,

Direkteinsteigende, Trainees

Gesuchte Fachrichtungen

verschiedene

Gewünschte Bewerberqualifikationen

Grundsätzlich legen wir Wert auf überdurchschnittliche Studienleistungen, relevante Praxiserfahrung (z.B. Berufsausbildung oder Praktika), Auslandserfahrungen, Fremdsprachenkenntnisse, starkes Interesse an spannenden Aufgaben und Herausforderungen.

Wir sind ...

thyssenkrupp ist eine international aufgestellte Unternehmensgruppe aus weitgehend selbstständigen Industrie- und Technologiegeschäften. In 60 Ländern erwirtschaftete die Gruppe im Geschäftsjahr 2019/2020 einen Umsatz von 29 Mrd. €. Mit unseren Technologien und Innovationen entwickeln wir gemeinsam mit unseren Kunden wirtschaftliche und ressourcenschonende Lösungen für Herausforderungen der Zukunft.

Wir verbinden Leistungsorientierung mit unternehmerischer und sozialer Verantwortung.

Unser Tech-Know-how ...

Automobilzulieferung, Großanlagen, Handel, Maschinenbau, Stahl, Industriegüter, Investitionsgüter


Anbieter
Adresse

Wilhelm Büchner Hochschule

Hilpertstr. 31

64295 Darmstadt

Internet
www.wb-fernstudium.de
Ansprechpartner

Katharina Wittmann, Leitung Interessentenberatung

Telefon

+49 800 9241000 / +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,
- Wirtschaftsingenieurwesen und Technologiemanagement

im Fernstudium neben dem Beruf

Form des bzw. der
Programms(e)

ab 12 Monate

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

jederzeit starten – keine festen Semestertermine

Anmeldefristen

Jederzeit, an 365 Tagen im Jahr möglich

Akkreditiert

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.



**BEST
MATCH**
for
**BEST
TALENTS**

INGENIEUR.de
BEST  MATCH

powered by 

So findet Sie Ihr Traumjob!

Ingenieure aller Fachrichtungen, Absolventen und wechselwillige Professionals aufgepasst:
Sagen Sie uns, was Sie können, wollen und lieben – dann bieten Ihnen die besten
Unternehmen den passenden Job für Ihr Talent. Schnell, unkompliziert, ohne Aufwand.

DAS SIND IHRE VORTEILE:

Einfache Profilerstellung | Persönliche Beratung | Passgenaue Job-Angebote |
Keine aufwändige Job-Suche | Unternehmen bewerben sich bei Ihnen | Kostenfreie Nutzung |

Transparenz: alle wichtigen Informationen zum Traumjob |

Sicher: Ihr Arbeitgeber hat keine Einsicht in Ihr Profil

JETZT ALS TALENT REGISTRIEREN:

BESTMATCH.INGENIEUR.DE



Unternehmen	WINDMÖLLER & HÖLSCHER KG
Adresse	Münsterstraße 50 49525 Lengerich
Internet	www.wuh-group.com
Ansprechpartner	Johannes Büning
Abteilung	Personal
Telefon	+49 5481 14-3559
E-Mail	karriere@wuh-group.com
Branche	Maschinen- und Anlagenbau
Mitarbeiter gesamt (m/w/d)	3.100
Personalbedarf (m/w/d)	100
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Elektrotechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Kunststofftechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Druck- und Medientechnik
Gewünschte Bewerberqualifikationen	Wir suchen offene Persönlichkeiten mit Teamgeist, die gemeinsam mit anderen, aber auch eigenverantwortlich ihre Projekte und unsere Unternehmensziele voranbringen.
Wir sind ...	Seit fast 150 Jahren beweist Windmüller & Hölscher seine Innovationskraft und gehört heute zu den führenden Anbietern von Maschinen und Systemen zur Herstellung und Verarbeitung flexibler Verpackungen. Die Leidenschaft für neue Ideen hat dafür gesorgt, dass unser Unternehmen jung, dynamisch und flexibel geblieben ist.

WACHSTUM IN HOCHFORM

GEHEN SIE MIT UNS ALS MARKTFÜHRER DEN NÄCHSTEN SCHRITT AUF IHREM ERFOLGSWEG.



W&H – das steht für Windmüller & Hölscher. Aber für uns bedeutet es noch viel mehr. Mit Weitblick & Herzblut gehören wir zu den führenden Anbietern von Maschinen im Markt der flexiblen Verpackungen. Da steckt jede Menge Wow & Hightech drin. So können Produkte nicht nur hervorragend geschützt und haltbar gemacht, sondern Verpackungen auch immer nachhaltiger werden. Wir begleiten unsere Kunden ein Maschinenleben lang: von der Beratung bis zur Inbetriebnahme und darüber hinaus. Seit rund 150 Jahren sind wir Innovationstreiber – Weltmarktführer & Heimatverbunden. Und das soll auch so bleiben. Deshalb sind Ihr Know-how und Ihre Ideen gefragt! Arbeiten Sie mit an unserem Erfolg in mehr als 130 Ländern – und entdecken Sie jeden Tag neue Herausforderungen.

WILLKOMMEN & HEREINSPAZIERT

wh.group/de/karriere



Termine | 2021:

- 07.10. Nürnberg, Meistersingerhalle
- 27.10. Rhein-Neckar, Pfalzbau Ludwigshafen
- 09.11. Köln, Maritim Hotel
- 12.11. Ludwigsburg, Forum am Schlosspark
- 18.11. München, MOC Veranstaltungszentrum

Virtuell:

- 13./14.10. 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: Silvia Becker

Telefon: +49 211 6188-170

sbecker@vdi-nachrichten.com

VDI nachrichten
recruiting tag