

UNSER  
PARTNER: **VDI**



# Wir machen Ingenieurkarrieren.

**16. JUNI 2026, 11:00 – 17:00 UHR**  
**DORTMUND, KONGRESSZENTRUM WESTFALENHALLEN**

**uni  
per**

SOWIE WEITERE AUSSTELLER

---

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

**VDI NACHRICHTEN**  
**RECRUITING TAGE 2026**

Vortragsforum

**11:30 – 12:00 Uhr**

**Der Ingenieur-Arbeitsmarkt zwischen  
Fachkräftemangel und Massenbewerbungen**

Maximilian Stindt – Referent Berufs- und Arbeitsmarkt  
VDI e.V.

**12:00 – 12:30 Uhr**

**5 Resilienzfaktoren für Ingenieure – B.O.X.E.N.**

Christoph Teege – Karriereberater und Boxcoach

**12:30 – 13:00 Uhr**

**Der unsichtbare Erfolgsfaktor im Engineering**

Emanuel Alvarez – Manager Supplier Quality &  
Development Henkel

**13:00 – 13:30 Uhr**

**Vom Maschinenraum auf die Brücke**

Ralf Komor – Sales Captain, VDI Verlag

**13:30 – 14:00 Uhr**

**Was für ein Ingenieur bin ich eigentlich?**

**Vielfältigkeit im Technikbereich am Beispiel der  
VDM Metals!**

Dr. Marco Teller – Projekt Manager R&D

**14:00 – 14:30 Uhr**

**Uniper's International Graduate Trainee Program**

Joshua Leenings – Graduate Trainee

**14:30 – 15:00 Uhr**

**Neudenken statt weitermachen: Umorientierung  
für Ingenieure in einer neuen Arbeitswelt**

Alexandra Ilina – Karriere Redakteurin VDI Verlag

## Masterclass

Masterclass A: 11:30 – 12:30 Uhr

### **Career Change als Ingenieur Teil 1: Klarheit gewinnen & Rolle finden**

**Dr. Thomas Löbel** von den Ingenieurshelden ist zertifizierter Business-Coach und Trainer.

Masterclass B: 12:45 – 13:45 Uhr

### **Career Change als Ingenieur Teil 2: Sichtbar werden und überzeugen – vom Profil bis zum Gespräch**

**Dr. Thomas Löbel** von den Ingenieurshelden ist zertifizierter Business-Coach und Trainer.

Masterclass C: 14:00 – 15:00 Uhr

### **Haltung, Präsenz, Wirkung: Wie Du Dich in Dir selbst verankerst**

Eine Masterclass über die stille Macht unserer Haltung in Drucksituationen

**Kerstin Serer Coaching & Training**

## CV-Check

Unsere Personalexperten **Christoph Teege, Quentin Sunderbrink** und **Jacob Robah** geben Ihnen kostenfrei hilfreiche Tipps zu Ihrem Lebenslauf. Die Terminvergabe erfolgt über unsere Matching-App oder direkt vor Ort!

## **VDI-Mitglieder- Karriereberatung**

VDI-Mitglieder erhalten exklusiv und kostenfrei eine **40-minütige individuelle Beratung.**

**Roland Matuszewski**, zfm Bonn, Bonn

**Peter Mörs**, Karriere-Werkstatt NCN GmbH, Willich

**Marc Huybregts**, Karriere-Werkstatt NCN GmbH,  
Willich

**Dr.-Ing. Thomas Löbel**, Ingenieurshelden,  
Braunschweig

**Kerstin Serer**, Coach und Karriereberaterin,  
Düsseldorf

## **VDI-Mitgliedschaft**

Informiere Dich beim VDI über die vielen Angebote und Möglichkeiten, die Dir Deutschland größtes Netzwerk für Ingenieur\*innen bietet und teste die VDI-Mitgliedschaft nur heute kostenfrei und unverbindlich.

## **Job Board**

Offene Positionen der Aussteller finden Sie an unseren Job Boards Engineering und IT. Außerdem werden die offenen Positionen in unserer App veröffentlicht.

## **Weiterbildungsportal für Ingenieure**

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

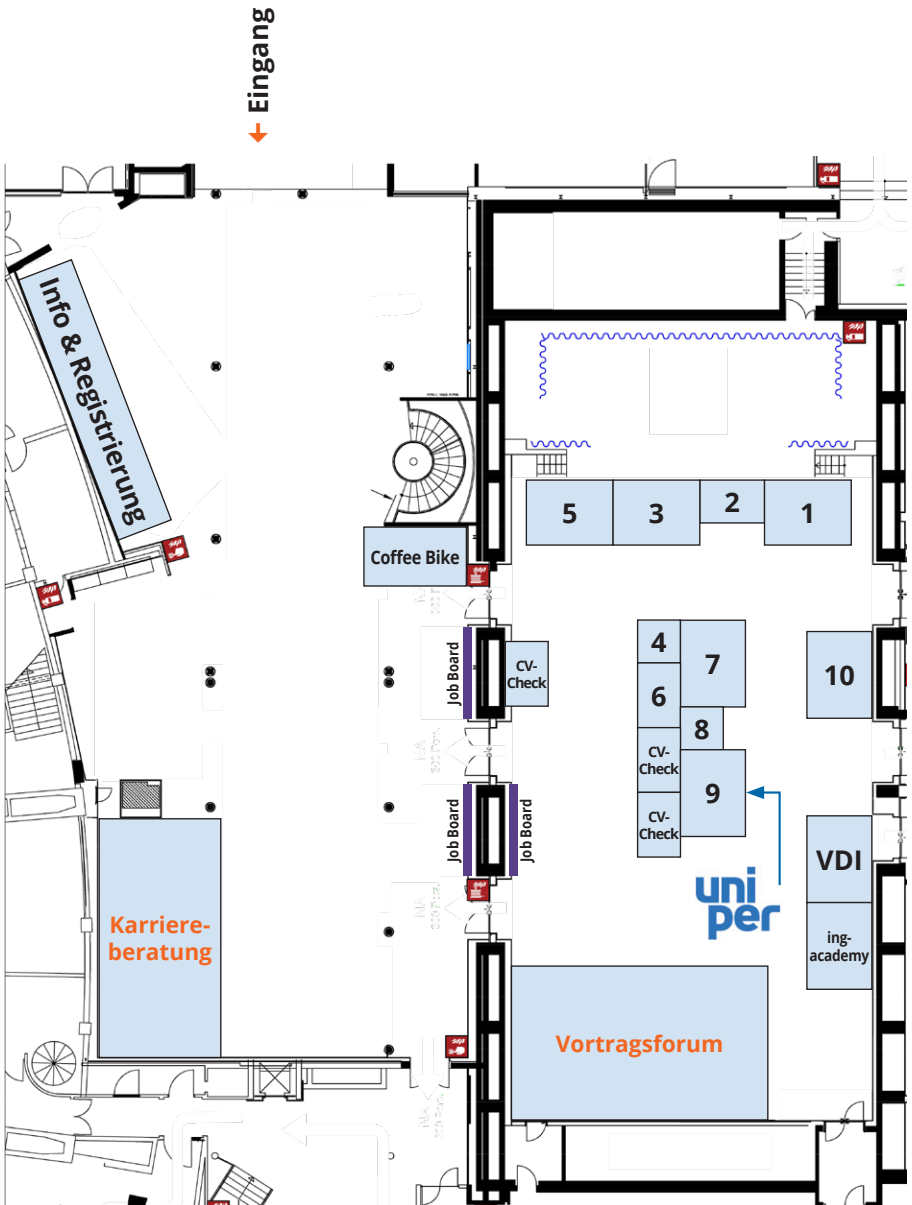
[www.ingacademy.de](http://www.ingacademy.de)

**Follow me,  
career  
follows!**

Follow me auf LinkedIn, Xing und Facebook – dann bist du stets über die neuesten Karrierethemen und kommenden Karriere-Events auf dem Laufenden.  
**Search for: INGENIEUR.de, VDI nachrichten, VDI Verlag**









## BUNDESWEHR

### **Unternehmen**

### **Internet**

### **Ansprechpartner**

### **Telefon**

### **E-Mail**

### **Branche**

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

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

### **Gesuchte Fachrichtungen**

### **Gewünschte Bewerberqualifikationen**

Bundeswehr

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

Karriereberatung der Bundeswehr Dortmund

Ostenhellweg 35, 441 35 Dortmund

+49 800 9800880 (bundesweit kostenfrei)

[karrbbdortmund@bundeswehr.org](mailto:karrbbdortmund@bundeswehr.org)

Öffentlicher Dienst

Ca. 260.000

Ständig, in unterschiedlichen Bereichen.

z.B. Netzwerk- und Kommunikationstechnik, Radar- und Sensortechnik, Robotik, Drohnen uvm.

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.bundeswehr-karriere.de](http://bewerbung.bundeswehr-karriere.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.

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

IT & Cyberabwehr, Waffentechnik & Elektronik, Fahrzeug- und Luftfahrzeugtechnik, Kommunikationstechnik, Energie und Logistik



MEMBER OF ELEVION GROUP

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

ETS Efficient Technical Solutions GmbH

Linderhauser Straße 129, 42279 Wuppertal

München (Gilching), Frankfurt am Main (Dreieich),

Brilon, Fulda, Hamburg, Schnaittenbach

www.ets-tec.de

Frau Gladys Stiegler

Personalabteilung

+49 8105 7770-020

karriere@ets-tec.de

Technische Gebäudeausrüstung (TGA), HKLS

Unternehmensweit 262 Mitarbeiter

Am Standort Wuppertal 31 Mitarbeiter

Projektleiter HKLS, Bauleiter HKLS, Technische

Systemplaner TGA, gewerbliche Mitarbeiter (u.a.

Mechatroniker für Kältetechnik, Anlagenmechaniker

für SHK, Kundendienstmonteure, Inbetriebnahme-

techniker)

Berufserfahrung im Bereich TGA / HKLS

Kenntnisse in der Anlagentechnik

Selbstständige Arbeitsweise und Kundenorientierung

Die ETS steht für Innovation, Kompetenz und ganz-

heitliche Lösungen in der technischen Gebäudeaus-

rüstung (TGA). Wir bieten unseren Kunden alles aus

einer Hand – von der Planung über die Umsetzung

bis zur Wartung. Zusätzlich entwickeln wir innovative

Lösungen in den Bereichen Prüfstandtechnik, Ener-

gietechnik und Automatisierungstechnik.

Mit fundiertem Ingenieurwissen, langjähriger Erfah-

rung und einem dynamischen Team realisieren wir

anspruchsvolle Projekte – national und international.

Als Teil der Elevion Group profitieren wir von einem

starken Netzwerk und vereinen Flexibilität mit Inno-

vationskraft.



<b>Unternehmen</b>	DEKRA
<b>Adresse</b>	Handwerkstraße 15, 70565 Stuttgart
<b>Weitere Standorte</b>	Deutschlandweit mehr als 1.000 Standorte
<b>Internet</b>	<a href="http://www.dekra.de/karriere">www.dekra.de/karriere</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Laura Weber
<b>Abteilung</b>	Talent Acquisition
<b>Telefon</b>	+49 711 78611280
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:laura.weber@dekra.com">laura.weber@dekra.com</a>
<b>Branche</b>	Technische sicherheitsorientierte Dienstleistungen / TIC-Branche (Testing, Inspection, Certification)
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	rund 48.000
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	700
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Mechatronik, Verfahrenstechnik, Umwelttechnik Medizintechnik oder Elektrotechnik mit Vertiefung Medizintechnik
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	<b>Arbeite mit uns für eine sichere und nachhaltige Zukunft!</b> Egal ob du auf der Suche nach einem Werk-studierenden-Job, einem Praktikum, einer Abschlussarbeit oder einem Direkteinstieg bist, wir freuen uns über technikbegeisterten Nachwuchs.
<b>Wir sind ...</b>	Bei DEKRA stehen Zukunftsthemen in allen Arbeitsbereichen im Mittelpunkt: von der Fahrzeugprüfung bis zur Cybersicherheit, von der Produktprüfung bis zu sauberen Energien oder vom automatisierten Fahren bis zur künstlichen Intelligenz.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	DEKRA beschäftigt sich mit Fokusbereichen, welche unser Morgen und Übermorgen bestimmen werden und in denen Ingenieurinnen und Ingenieure und auch IT-Spezialistinnen und Spezialisten beste Aus-sichten auf spannende Aufgaben haben!



<b>Unternehmen</b>	Greenflash GmbH
<b>Adresse</b>	Limbecker Platz 1, 45127 Essen
<b>Weitere Standorte</b>	Fiskediek 7a, 49809 Lingen
<b>Internet</b>	<a href="https://greenflash.de">https://greenflash.de</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Christina Nierhoff
<b>Abteilung</b>	Recruiting
<b>Telefon</b>	+49 1516 1602367
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:Christina.nierhoff@greenflash.de">Christina.nierhoff@greenflash.de</a>
<b>Branche</b>	Erneuerbare Energien
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	100
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	50
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Elektrotechniker, Ingenieure, Technische Zeichner und Planer, Techniker, Meister, Projektleiter, Schutz-/ Mess-/Regelungs-Techniker, Systemintegratoren
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Wir suchen Menschen mit Begeisterung für die Energiewende, die Verantwortung übernehmen und Dinge voranbringen wollen – ob mit technischem, wirtschaftlichem oder digitalem Hintergrund
<b>Wir sind ...</b>	Greenflash – Wir realisieren intelligente Energiesysteme für Industrie und Gewerbe schlüsselfertig aus einer Hand für eine CO <sub>2</sub> -neutrale Industrie.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Intelligente Steuerung, Vernetzung und Optimierung dezentraler Energiesysteme.



<b>Unternehmen</b>	Henkel AG & Co. KGaA
<b>Adresse</b>	Henkelstraße 67, 40589 Düsseldorf
<b>Weitere Standorte (in Deutschland)</b>	Düsseldorf, Hamburg, Heidelberg, Bopfingen, Hannover, Schönbach, Krefeld, Berlin, Monheim, Wassertrüdingen
<b>Internet</b>	Weltweit in 75 Ländern vertreten
<b>Ansprechpartner</b>	Henkel; Henkel-Karriere
<b>Abteilung</b>	recruitment-germany@henkel.com
<b>E-Mail</b>	HR DE/CH recruitment-germany@henkel.com
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Weltweit ca. 48.000 Mitarbeiter:innen
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	Kontinuierlicher Bedarf an Nachwuchstalenten in technischen und wirtschaftsnahen Bereichen insbe- sondere in produktion, Engineering und Supply Chain
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Chemie, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Elektro- technik, Mechatronik, Materialwissenschaften, Wirt- schaftsingenieurwesen, Informatik, Bioingenieurwesen
<b>Gewünschte Bewerber- qualifikationen</b>	Motivation, Verantwortung zu übernehmen und Dinge aktiv voranzutreiben (Ganz im Sinne unserer Ambition „Dare to make an impact“)
<b>Wir sind ...</b>	... Henkel und gestalten die Zukunft seit 150 Jahren. Ob Innovation, Verantwortung oder Unternehmer- geist: Henkel steht für starke Marken, smarte Tech- nologien und ein globales Team, das jeden Tag mit Leidenschaft an Lösungen für morgen arbeitet.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Henkel verfügt über umfassende technologische Expertise in den Bereichen Materialwissenschaft, Chemie, Oberflächentechnologie und industrielle Fertigungsprozesse.



<b>Unternehmen</b>	Ministerium für Schule und Bildung des Landes Nordrhein-Westfalen
<b>Adresse</b>	Völklinger Straße 49, 40221 Düsseldorf
<b>Weitere Standorte</b>	Öffentliche Schulen in Nordrhein-Westfalen
<b>Internet</b>	<a href="https://www.lehrkraft-werden.nrw/seiteneinstieg-ins-lehramt">https://www.lehrkraft-werden.nrw/seiteneinstieg-ins-lehramt</a>
<b>Ansprechpartner</b>	<p>PERSÖNLICHE BERATUNG:          Tel.: +49 231 93697770  <a href="mailto:beratung@lehrer-werden.nrw.de">beratung@lehrer-werden.nrw.de</a>  <a href="https://www.schulministerium.nrw.de/BP/LEOTexte/Seiteneinstieg/Service_und_Beratung.pdf">https://www.schulministerium.nrw.de/BP/LEOTexte/Seiteneinstieg/Service_und_Beratung.pdf</a></p> <p><b>Beratungsstelle für Lehrämter an Schulen</b>          +49 231 93697770  <a href="mailto:beratung@lehrer-werden.nrw.de">beratung@lehrer-werden.nrw.de</a>          Öffentlicher Dienst</p> <p>Circa 200.000 Lehrerinnen und Lehrer          Stellenausschreibungen für Bewerberinnen und Bewerber für den Seiteneinstieg in den Schuldienst des Landes Nordrhein-Westfalen werden im Stelleportal LOIS (<a href="http://www.lois.nrw.de">www.lois.nrw.de</a>) veröffentlicht.</p>
<b>Abteilung</b>	
<b>Telefon</b>	
<b>E-Mail</b>	
<b>Branche</b>	
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	<p>Architektur, Bauingenieurwesen, Chemie, Chem.-Ing / Verf.-technik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik, Feinwerktechnik, Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau, Materialwissenschaften, Mathematik, Mechatronik, Medizin, Physik, Technische Informatik, Verfahrenstechnik, Wirt.-Ing. Bauingenieur, Wirt.-Ing. Elektrotechnik, Wirt.-Ing. Maschinenbau, Wirtschaftsinformatik,</p> <p>Flexibilität, Erfahrung oder Lernbereitschaft sind nur einige der Qualitäten, die Sie beim Seiteneinstieg als Lehrerin oder Lehrer mitbringen können.</p>
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	



Optical Control Systems

<b>Unternehmen</b>	OCS Optical Control Systems GmbH
<b>Adresse</b>	Wullener Feld 24, 58454 Witten
<b>Internet</b>	<a href="http://www.ocsgmbh.com">www.ocsgmbh.com</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Simon Hasselberg
<b>Abteilung</b>	Marketing
<b>Telefon</b>	+49 2302 956220
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:marketing@ocsgmbh.com">marketing@ocsgmbh.com</a>
<b>Branche</b>	Maschinenbau
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	130
<b>Wir sind ...</b>	<p>Seit mehr als 35 Jahren steht die OCS Optical Control Systems GmbH für innovative kundenspezifische Lösungen zur Qualitätskontrolle und -sicherung in der Polymerindustrie und Petrochemie. OCS hat sich insbesondere mit maßgeschneiderten Qualitätssystemen und Laboreinrichtungen für die rohstoffherstellende und weiterverarbeitende Kunststoffindustrie international einen Namen gemacht. Das Leistungsspektrum reicht von der Herstellung zukunftsweisender Qualitätssysteme über die Systemintegration bis hin zur Planung, Umsetzung und Inbetriebnahme schlüsselfertiger Labore. Als Weltmarktführer auf dem Gebiet der optischen Qualitätsprüfsysteme sind wir in mehr als 35 Ländern vertreten. Allein in unserer Unternehmenszentrale in Witten arbeiten mehr als 120 Experten für uns. Made in Germany.</p>



<b>Unternehmen</b>	SALT AND PEPPER Technology GmbH & Co. KG
<b>Adresse</b>	Ernst-Dietrich-Platz 1, 40882 Ratingen
<b>Weitere Standorte</b>	Bremen, Hamburg, Stuttgart, Osnabrück, Leipzig, Ulm-Augsburg und Berlin
<b>Internet</b>	<a href="https://salt-and-pepper.eu/">https://salt-and-pepper.eu/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Robert Güthoff
<b>Abteilung</b>	Niederlassungsleitung Rhein-Ruhr
<b>Telefon</b>	+49 152 02010561
<b>E-Mail</b>	<a href="mailto:r.guethoff@salt-and-pepper.eu">r.guethoff@salt-and-pepper.eu</a>
<b>Branche</b>	Ingenieur- und IT-Dienstleistungen
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Ca. 500
<b>Personalbedarf (m/w/d)</b>	SW-Entwickler/-testing all genders, Testingenieur Elektrik / Elektronik all genders, Betriebsleiter Produktionsbetrieb all genders, Automatisierungsingenieur Steuerungssysteme all genders, Ingenieur im Projektmanagement all genders
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Studiengänge der Bereiche Elektrotechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen und Informatik
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Bachelor, Master, Techniker, Doktoranden
<b>Wir sind ...</b>	SALT AND PEPPER ist ein Technologie-Consulting-Unternehmen, das Unternehmen in den Bereichen Engineering, Softwareentwicklung und digitale Transformation unterstützt, insbesondere durch das Schließen von Kompetenz- und Kapazitätslücken.
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Elektrotechnik, Mechanik, Produktion, Qualitätsmanagement, Versuch, Projektmanagement, Software und IT



<b>Unternehmen</b>	Uniper
<b>Adresse</b>	Holzstraße 6, 40221 Düsseldorf
<b>Internet</b>	<a href="https://www.uniper.energy/de/karriere">https://www.uniper.energy/de/karriere</a>
<b>Abteilung</b>	HR
<b>E-Mail</b>	career@uniper.energy
<b>Branche</b>	Energieversorgung
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	7.400
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Bauingenieurwesen, BWL / VWL, Elektrotechnik, Energieerzeugung / -versorgung / -handel, Informatik / Wirtschaftsinformatik, Maschinenbau, Umwelttechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
<b>Wir sind ...</b>	<p><b>Wir sind Uniper</b></p> <p>Uniper ist ein europäisches Energieunternehmen mit globaler Reichweite, das entscheidend zur Versorgungssicherheit und Energietransformation beiträgt. Wir arbeiten in sehr diversen Teams bei größtmöglicher Flexibilität für unsere Mitarbeitenden. Unsere Unternehmenskultur ist geprägt durch Chancengerechtigkeit, Wertschätzung und Respekt. Du hast bei uns die Chance, neue Entwicklungen voranzutreiben, an Lösungen für eine moderne, nachhaltige und zukunftsgerichtete Energieversorgung zu arbeiten und Veränderungsprozesse aktiv mitzugestalten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energieanlagenbetrieb &amp; -optimierung</li> <li>- Informations- und Wissensmanagement</li> <li>- Sichere Softwareentwicklung (DevSecOps)</li> <li>- Künstliche Intelligenz &amp; Digitalisierung</li> <li>- Cloud- und Datenstrategie</li> </ul>
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	

# VDM Metals

A company of ACERINOX

<b>Unternehmen</b>	VDM Metals
<b>Adresse</b>	Plettenberger Straße 2, 58791 Werdohl
<b>Weitere Standorte</b>	Kleffstraße 23, 58762 Altena Formerstraße 17, 59425 Unna Westfalendamm 87, 44141 Dortmund
<b>Internet</b>	<a href="https://www.vdm-metals.com/de/">https://www.vdm-metals.com/de/</a>
<b>Ansprechpartner</b>	Leonie Brinkmann
<b>Abteilung</b>	HR
<b>E-Mail</b>	Leonie.brinkmann@vdm-metals.com
<b>Branche</b>	Metallindustrie
<b>Mitarbeiter gesamt (m/w/d)</b>	Etwa 2.000 Mitarbeiter
<b>Gesuchte Fachrichtungen</b>	Ingenieure
<b>Gewünschte Bewerberqualifikationen</b>	Abgeschlossenes Studium im technischen Bereich
<b>Wir sind ...</b>	ein weltweit führender Hersteller von Hochleistungswerkstoffen und Nickellegierungen für anspruchsvolle Industrieanwendungen
<b>Unser Tech-Know-how ...</b>	Umfasst moderne Werkstofftechnik, Produktionsprozesse, Forschung und Entwicklung sowie innovative Lösungen für industrielle Anwendungen

The background of the entire advertisement is a photograph of two engineers in a factory setting. On the left, a man with dark hair and glasses, wearing a white shirt and a blue lanyard, looks towards the right. On the right, a woman with short grey hair and glasses, wearing a dark blazer over a striped shirt, gestures with her right hand towards a large, glowing blue and yellow 3D wireframe model of a complex mechanical engine. The scene is lit with cool, industrial lights, and the overall atmosphere is professional and high-tech.

**Engineer  
your future -  
with us**

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

# Termine | 2026:

- 16.09.** München, TonHalle
- 23.09.** Stuttgart, Kongresszentrum Liederhalle
- 01.10.** Frankfurt, Kap Europa
- 08.10.** Köln, WASSERMANNHALLE
- 28.10.** Hamburg, Handelskammer Hamburg

**[WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG](http://WWW.INGENIEUR.DE/RECRUITINGTAG)**

**VDI Verlag GmbH**

**VDI nachrichten Recruiting Tag**

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Postfach 10 10 54, 40001 Düsseldorf

Ansprechpartnerin: Claire Meyerratken

Telefon: +49 162 2837556

[cmeyerratken@vdi-nachrichten.com](mailto:cmeyerratken@vdi-nachrichten.com)

**VDI nachrichten**  
recruiting tag