



TU Clausthal

hochsprung
Karrieremesse Clausthal 600 m ü.N.N.



2025

Karrieremesse | 22. Mai 2025 | Aula

alles drin

Programm ■■■

das Programm der Messe – Seite 4

Vorwort ■■■

Vorwort des Messteam – Seite 5

Grußwort ■■■

Grußwort der Präsidentin – Seite 6

Messeservice ■■■

Workshops und Bewerbungsmappencheck – Seite 8

die Firmen ■■■

Profile der teilnehmenden Firmen – Seite 16

der Standplan ■■■

Firmenübersicht und Standplan – Seite 64

Programm

■■■ der Messetag, 22. Mai 2025

- 11 Uhr: Eröffnung und Begrüßung durch den Hauptberuflichen Vizepräsidenten Dr. Michael Müller-Bahns
- 10–16 Uhr: Bewerbungsmappencheck
- 11–16 Uhr: Bewerbungsfoto-Shooting
- 16 Uhr: Ende der Karrieremesse

■■■ Ganztägig:

Jobwall mit interessanten Stellenangeboten vom Grundpraktikum bis zum Direkteinstieg

■■■ Workshops:

Erfolgreich initiativ bewerben: 19. Mai
Fit ins Vorstellungsgespräch: 20. Mai
Tipps für eine erfolgreiche Bewerbung: 21. Mai
Assessment Center Training: 26. – 27. Juni
Bewerbungsmappencheck: 22. Mai und 1. Juli
(Anmeldung erforderlich, siehe www.karrieremesse.tu-clausthal.de)

Genauere Informationen zu den Workshops finden Sie ab Seite 8 und unter:
www.karrieremesse.tu-clausthal.de/programm

■■■ Herzlich willkommen zur hochsprung 2025!

In diesem Jahr findet bereits die 17. Karrieremesse an der TU Clausthal statt, die Ihnen die Möglichkeit eröffnet, in persönlichen Gesprächen 24 namhafte Firmen als potentielle Arbeitgeber näher kennen zu lernen. Wir bieten Ihnen die Gelegenheit, wertvolle Kontakte zur Wirtschaft zu knüpfen und Einblicke in die Praxis und Ansprüche der Unternehmen an ihre Bewerber zu bekommen.

Ob Sie einen Praktikumsplatz bei einem renommierten Unternehmen, einen Industriepartner für eine Studien- oder Abschlussarbeit oder – als Absolventin/Absolvent – eine interessante und aussichtsreiche Einstiegsposition suchen: die Karrieremesse hochsprung kann ein ausschlaggebender Faktor für den Erfolg sein.

Neben der physischen Karrieremesse setzen wir zusätzlich wieder die interaktive App von talentefinder ein. talentefinder ermöglicht ein innovatives Matchmaking zwischen Unternehmen und Jobsuchenden. Damit eröffnen wir Ihnen eine weitere Gelegenheit, unkompliziert Kontakt zu den Unternehmen aufzunehmen.

Eine gute Vorbereitung des Messebesuchs ist allerdings das A und O. Informieren Sie sich bereits im Vorfeld über die Firmen, die Sie interessieren. Wertvolle Tipps und Anregungen finden Sie in diesem Messekatalog, auf der Internetseite oder bei talentefinder.

Viel Erfolg wünscht Ihnen das hochsprung Messeteam



Grußwort

Grußwort der Präsidentin der TU Clausthal

Dr. Sylvia Schattauer

Herzlich willkommen zur Karrieremesse „hochsprung“ an der Technischen Universität Clausthal!

Es freut mich sehr, dass Sie, liebe Studierende und Promovierende, hier sind. Diese Veranstaltung bietet Ihnen die Möglichkeit, wertvolle Kontakte zu knüpfen und sich über spannende Karrieremöglichkeiten bei mehr als 20 renommierten Unternehmen zu informieren.

Die Themen, die hier im Fokus stehen – Rohstoffe und Ressourcen, Nachhaltigkeit, Klimaschutz, Künstliche Intelligenz und Wasserstofftechnik – sind nicht nur aktuell, sondern auch zukunftsweisend. Die TU Clausthal bildet Sie in diesen Bereichen hervorragend aus, was Sie für den Arbeitsmarkt besonders attraktiv macht, insbesondere angesichts des Fachkräftemangels in den MINT-Berufen. Die Arbeitskräfte-lücke in Berufen aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik ist weiterhin groß. Mit anderen Worten: Die angehenden Akademikerinnen und Akademiker der TU Clausthal sind für den Arbeitsmarkt sehr attraktiv.

Dies wird auch an der Zahl von mehr als 20 Unternehmen und Organisationen deutlich, die sich entschieden haben, Teil unserer Messe zu sein. Darunter befinden sich sowohl namhafte Firmen aus der Region – wie die Sympatec GmbH – als auch das größte deutsche Recycling-Unternehmen Remondis und international tätige Konzerne wie die K+S Gruppe, ArcelorMittal oder Baker Hughes.



Jedes Unternehmen bietet unterschiedliche Perspektiven und spannende Karrieremöglichkeiten, die es zu entdecken gilt.

Nutzen Sie die Gelegenheit, um sich mit den Ausstellerinnen und Ausstellern auszutauschen und mehr über die verschiedenen Branchen zu erfahren, die hier vertreten sind. Ich wünsche Ihnen einen erfolgreichen Messtag und viele inspirierende Gespräche!

Sylvia Schattauer
Präsidentin der TU Clausthal

Bewerbungstraining

Tipps für eine erfolgreiche Bewerbung

Du befindest dich im Studium und hältst Ausschau nach einem Praktikumsplatz? Oder suchst du nach einem Unternehmen, das eine Abschlussarbeit für dein Bachelor- oder Master-Studium anbietet? Steht dein Studienabschluss bevor und du bist auf der Suche nach einem Unternehmen, das deine Vorstellungen von einem interessanten Job erfüllt?

Wie sieht der Bewerbungsprozess aus?

In dem zweistündigen Bewerbungstraining bekommst du wertvolle Tipps und Techniken für eine erfolgreiche Bewerbung. Erfahrene Personalverantwortliche aus einem Unternehmen zeigen dir praxisnahe Strategien, beantworten deine Fragen zu Bewerbungsunterlagen, Vorstellungsgesprächen und dem gesamten Bewerbungsprozess. Nutze die Gelegenheit, dich optimal auf deine nächste Bewerbung vorzubereiten!

Bring gerne deine Bewerbungsunterlagen mit!

Leitung: Alexandra Davies, Personalmanagerin SIM Automation GmbH

Termin: 21. Mai 2025, 10–12 Uhr

Ort: Aula der TU Clausthal, AulasträÙe 8, Seminarraum, Erdgeschoss

Anmeldung: www.karrieremesse.tu-clausthal.de/programm

Bewerbungsmappencheck

Die schriftliche Bewerbung ist Ihre Eintrittskarte im Bewerbungsprozess. Hier lohnt es sich, ein paar Mühen zu investieren. In unserem 30 minütigem Bewerbungsmappencheck erhalten Sie praktische Tipps, wie Sie mehr aus Ihren Bewerbungsunterlagen herausholen und Arbeitgeber überzeugen können.

Für Ihre Fragen zum Lebenslauf, dem Anschreiben oder Bewerbungsfoto haben wir für Sie unabhängige Expertinnen eingeladen, die gerne alle Fragen beantworten und die letzten Unsicherheiten aus der Welt schaffen werden.

Der Bewerbungsmappencheck ist kostenlos. Eine Anmeldung ist jedoch unbedingt erforderlich.

1. Termin: 22. Mai 2025, 10.00–16.00 Uhr

Berrak Özdem, Geschäftsführerin der BEDEM human resources

2. Termin: 1. Juli 2025, 9.00–16.00 Uhr

Regina Brox, Ehem. Leiterin des Praktikantenamts der TU Clausthal

Ort: Aula der TU Clausthal, Aulastraße 8

Anmeldung und Terminvergabe über

www.karrieremesse.tu-clausthal.de/programm

Bitte bringen Sie zu Ihrem Termin Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen in ausgedruckter Form sowie die Stellenanzeige mit.



Hin und weg!

**Berufsstart – das Jobportal mit zahlreichen Angeboten
für Studenten und Absolventen!** Praktika · Abschluss-
arbeiten · Berufseinstieg · Jobmessen · Karrieretipps.
Starte jetzt auf berufsstart.de



Bewerbungstraining

Erfolgreich initiativ bewerben

Nicht immer bieten Stellenanzeigen das richtige Angebot am richtigen Ort. Gerade bei der regionalen Suche werden Sie die Initiativbewerbung nutzen, um ein Praktikum, eine Werkstudententätigkeit oder einen Job zum Berufseinstieg zu bekommen. Doch wie finden Sie geeignete Organisationen? Wie sprechen Sie mögliche Arbeitgeber:innen an?

Wie formulieren Sie Ihre Initiativbewerbung erfolgreich?
Worauf sollten Sie achten?

In diesem praxisorientierten Seminar bekommen Sie Tipps für Ihre Initiativbewerbung und bekommen in Übungen Sicherheit bei der Ansprache von Arbeitgeber:innen.

Leitung: Dipl.-Ing. (FH) M.A. Angela Schütte, Karriereberaterin

Termin: 19. Mai 2025, 13–17 Uhr

Ort: Aula der TU Clausthal, AulasträÙe 8, Seminarraum, Erdgeschoss

Anmeldung: www.karrieremesse.tu-clausthal.de/programm

Der Workshop findet mit freundlicher Unterstützung von berufsstart statt.

■ ■ ■ Weitere Informationen finden Sie unter:

Berufsstart Bewerbung: www.berufsstart.de/bewerbung/ebook.php

Berufsstart JobbörÙe: www.berufsstart.de

Bewerbungstraining

Fit ins Vorstellungsgespräch

Endlich liegt eine Einladung zum Vorstellungsgespräch vor. Was nun? Was erwartet mich?

Worauf kommt es an? Wie bereite ich mich vor? Wie gehe ich mit Stressfragen um? Wo finde ich Infos für die Gehaltsverhandlung?

Dieses Seminar gibt Antwort auf diese und viele andere Fragen rund um das Vorstellungsgespräch. In Übungen bekommen Sie Sicherheit in der Beantwortung möglicher Fragen.

Leitung: Dipl.-Ing. (FH) M.A. Angela Schütte, Karriereberaterin

Termin: 20. Mai 2025, 9–13 Uhr

Ort: Aula der TU Clausthal, AulasträÙe 8, Seminarraum, Erdgeschoss

Anmeldung: www.karrieremesse.tu-clausthal.de/programm



Assessment Center Training

Sie wollen sich professionell auf eine Bewerbungssituation vorbereiten? Haben Sie eine Einladung zu einem Assessment Center bekommen? Sie brauchen Unterstützung und vor allem Werkzeuge, um mit einem guten Gefühl in diese (Wettbewerbs-)Situation zu gehen und die Herausforderung zu meistern und im Idealfall den Job zu bekommen? Dann besuchen Sie diesen Workshop!

Viele Unternehmen prüfen genau, bevor eine Stelle neu besetzt wird. Die Auswahlverfahren scheinen unterschiedlich, sind im Kern aber ähnlich. Ein besonders anspruchsvolles Verfahren ist das Assessment Center, was gut und gerne ein paar Tage dauern kann.

In diesem Workshop werden Sie alle Stationen eines Assessments selbst erleben. Sie werden erfahren, worauf es ankommt und Werkzeuge kennenlernen die Ihnen helfen, diese Extremsituation professionell zu bewältigen. Sie bereiten sich auf Assessment Center und weniger intensive Bewerbungsverfahren vor.

Im Team werden Sie eine Rückmeldung zu Ihren Stärken bekommen und gemeinsam bearbeiten wir Ihre Baustellen. Der erste Schritt in Richtung Arbeitgeber ist getan!

Leitung: Anke Lange, Medias Consulting

Termin: 26. – 27. Juni 2025, jeweils 9 – 16 Uhr

Ort: Aula der TU Clausthal, Aulastraße 8, Seminarraum Erdgeschoss

Hinweis: Diese zweitägige Veranstaltung wird in einer kleinen Gruppe mit max. 10 Studierenden durchgeführt.

Anmeldung: www.karrieremesse.tu-clausthal.de/programm



Bewerbungsfoto-Shooting

Professionelle Bewerbungsfotos

Halbprofil, angeschnitten, schwarzweiß? Möglich, aber kein Muss. Bewerbungsbilder müssen seriös und zweckgebunden sein. Darüber hinaus ist Individualität erlaubt. Besonders bei Bewerbungen im technischen Bereich wird das Bewerbungsfoto oft unterschätzt. Zu Unrecht, ist es doch das Erste, was der Personaler deines Wunschunternehmens von dir sieht.

Dass ein Foto aus dem Passbildautomaten nicht zur Diskussion steht, sollte daher jedem klar sein. Was aber gibt es sonst noch zu beachten, um nicht direkt im Papierkorb zu landen? Welche Kleidung solltest du tragen? Welcher Gesichtsausdruck wirkt am besten? Vor welchem Hintergrund kommt deine Persönlichkeit gut zur Geltung?

Diese und andere Fragen zum gelungenen Bewerbungsfoto kann dir ein Profi direkt auf der Messe beantworten.

Wir bieten die Möglichkeit, kostenlos professionelle Bewerbungsfotos von unserem Fotografen Fadi anfertigen zu lassen.

Termin: 22. Mai 2025, 11 – 13 Uhr und 14 – 16 Uhr

Ort: Aula der TU Clausthal, Aulastr. 8, Kuppelsaal

■■■ Was ziehe ich an?

Für das Bewerbungsfoto gilt im Allgemeinen das Gleiche wie für die Messe: Du musst in deiner Kleidung gepflegt und ordentlich, aber auch als du selbst auftreten können – nichts zu Aufreizendes also, aber vielleicht auch kein edler Dreiteiler.

Der Fotograf kann dich am besten mit einem dunklen Hemd bzw. Bluse oder einem dunklen Jacket bzw. Blazer zur Geltung bringen.

KAYSER[®]

AUTOMOTIVE SYSTEMS



One World. One Family. One KAYSER.

Erleben Sie mit **KAYSER AUTOMOTIVE SYSTEMS** die spannenden Herausforderungen der weltweiten Automobilindustrie. Als international tätiger Zulieferer leisten wir einen entscheidenden Beitrag zur Sicherung der Mobilität. Entdecken Sie die vielfältigen Möglichkeiten, indem Sie ein Mitglied unseres globalen Teams werden.

Lassen Sie uns unser Know-how vereinen und gemeinsam wachsen!

Offene Stellenangebote finden Sie unter
www.kaysers-automotive.com/karriere



Branche	Automotive
Produkte	Leitungen, Ventile, Batterieentlüftungen, u.v.m.
Standorte	Inland: Einbeck, Glauchau Ausland: China, Mexiko, USA, Ungarn, Spanien, Polen
Personal	weltweit: 3.600 davon Deutschland: 1.300
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Chemie, Informatik, Physik, Wirtschaftswissenschaften oder Technische BWL, Mathematik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Materialwissenschaft- und Werkstofftechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten	Werkstudenten, Direkteinstieg, Praktikum
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Adresse	A. Kayser Automotive Group Hullerser Landstrasse 43 37574 Einbeck
Homepage	www.kayser-automotive.com
Ansprechpartner/in	Jasper Ludwig
E-Mail	J.Ludwig@kayser-automotive.com
Telefon	+49 5561 79020
Stand-Nr.	6



Make chemistry
the driver
of
your Career.

- ▶ You can find our current positions here:
<https://www.albemarle.com/de/de/careers/career-paths-0>
- ▶ For training jobs / apprenticeships please contact:
ausbildung@albemarle.com

Albemarle Germany GmbH
Innerstetal 2
38685 Langelsheim

 **Albemarle**

Branche	Chemieindustrie
Produkte	u.a. Batterieprodukte, Butyllithium, Caesiumprodukte, Hydride, Lithiumsalze, Kalisalz
Standorte	Inland: Langelsheim, Frankfurt am Main Ausland: USA, Niederlande, Jordanien, Chile, Taiwan, Australien und China
Personal	weltweit: über 9.000 davon Deutschland: über 700
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Berufe im Produktionsbereich/Chemikaten/ Chemielaboranten/Chemiker/Chemieingenieure im Forschungs- und Entwicklungsbereich/ Projekt-, Instandhaltungs-, Produktionsingenieure/ (Elektro-) techniker/ Kaufmännische Berufe
Einstiegsmöglichkeiten	Studenten, Berufserfahrene, Berufseinsteiger/ Absolventen, Schüler/Ausbildung
Praktika	ja, Kontaktperson anita.kubitschke@albemarle.com
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Attraktive Vergütung nach Chemietarifvertrag, betriebliche Altersvorsorge, jährliche Sonder- zahlungen, wie Urlaubs-/Weihnachtsgeld, 30 Tage Urlaub, flexible Arbeitszeitmodelle, betriebliches Gesundheitsmanagement, arbeitgeberfinanzierte Pflegezusatzversicherung, Kantine sowie kostenlose Parkplätze
Adresse	Albemarle Germany GmbH Innerstetal 2 38685 Langelsheim
Homepage	www.albemarle.com/de/de/careers/career-paths-0
Sonstige Informationen	Bewerbungen bitte über unser Bewerberportal Workday oder per E-Mail an hr-langelsheim@albemarle.com
Stand-Nr.	24



ArcelorMittal

ArcelorMittal steht für Stahl. Weltweit.

ArcelorMittal ist ein global operierender Stahlkonzern mit weltweit rund 130.000 Beschäftigten in mehr als 60 Ländern.

In Deutschland produziert ArcelorMittal an den Standorten Bremen, Duisburg, Eisenhüttenstadt und Hamburg mit ca. 9.000 Mitarbeitenden Qualitätsstähle vorrangig für die Automobilindustrie und deren Zulieferer.

Um dies auch in Zukunft gewährleisten zu können, benötigen wir hochqualifizierte, motivierte Ingenieure der Fachrichtungen Metallurgie, Werkstofftechnik, Umformtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik. In Traineeprogrammen werden Sie auf Ihre anspruchsvolle Tätigkeit vorbereitet und begleitet.

Natürlich ist auch der Direkteinstieg möglich.

Außerdem bieten wir Studierenden der genannten Fachrichtungen Praktika, Werkstudierenden-tätigkeiten, Unterstützung bei Abschlussarbeiten sowie ein Stipendienprogramm an.

Wenn Sie eine hochinteressante, anspruchsvolle Aufgabe in einem innovativen, internationalen Umfeld suchen, dann bewerben Sie sich jetzt!



Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!

Ansprechpartnerin

ArcelorMittal Bremen GmbH

Frau Ena Dehn

Carl-Benz-Str. 30, 28237 Bremen

Tel.: +49 (0)421 648 4518

E-Mail: ena.dehn@arcelormittal.com

Branche	Stahlindustrie
Produkte	Lang- und Flachstahl
Standorte	Inland: Bremen, Duisburg, Eisenhüttenstadt und Hamburg Ausland: in über 60 Ländern vertreten
Umsatz	ca. 68 Mrd. Dollar
Personal	weltweit: ca. 130.000 davon Deutschland: ca. 9.000
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja, kontinuierlich
Gesuchte Fachrichtungen	Metallurgie, Werkstofftechnik, Umformtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Automatisierung
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg
Praktika	ja, nach Absprache
Bachelor- & Masterarbeiten	ja nach Absprache
Leistungen für Mitarbeiter/innen	betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen, umfangreiches Gesundheitsprogramm, Betriebssportgruppen
Adresse	ArcelorMittal Germany Holding GmbH Dradenastraße 33 21129 Hamburg
Homepage	germany.arcelormittal.com
Ansprechpartner/in	Ena Dehn
E-Mail	ena.dehn@arcelormittal.com
Telefon	+49 421 648 4518
Sonstige Informationen	Bewerbungen bitte online über das Bewerbungsportal einreichen
Stand-Nr.	13

A rewarding career awaits you — helping to make energy cleaner, safer, and more efficient.

Baker Hughes is a leading energy technology company. We develop and deploy the most advanced technologies to serve energy and industrial companies looking for more efficient, more reliable and cleaner solutions.

Our diverse portfolio of technologies and solutions are transforming how industry works today and in the future. Alongside **Oilfield Services & Equipment (OFSE)**, **Industrial & Energy Technology (IET)** resolves the critical task of the energy transition: bringing energy security, sustainability, productivity, and efficiency together.

As a multidisciplinary team based in **Celle**, we create tomorrow's products for today's projects.



Follow us on **Twitter**
_@bakerhughesco
or visit us at:
careers.bakerhughes.com

Branche	Energietechnologie
Produkte	Baker Hughes ist ein führendes Energietechnologieunternehmen, das modernste Technologien entwickelt und einsetzt, um Energie- und Industrieunternehmen zu unterstützen, die effizientere, zuverlässigere und nachhaltigere Lösungen suchen.
Standorte	Inland: Celle, Wunstorf, Ahrensburg, Hürth, Frankfurt Ausland: weltweite Standorte
Personal	weltweit: 50.000 davon Deutschland: 1.300 (Celle)
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Elektro- und Informationstechnik, Mechatronik, Fahrzeugtechnik, Materialwissenschaften, Technische Informatik, Physik
Einstiegsmöglichkeiten	Praktikum, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Direkteinstieg
Praktika	Freiwilliges oder Pflichtpraktikum
Bachelor- & Masterarbeiten	Ja, in den oben genannten Fachrichtungen
Leistungen für Mitarbeiter/innen	IG Metalltarif, 35 h Woche, Mobiles Arbeiten, Coaching & Mentoring, vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
Adresse	Baker Hughes INTEQ GmbH Baker Hughes Straße 1 29221 Celle
Homepage	careers.bakerhughes.com/global/en
Ansprechpartner/in E-Mail	Sarah Holze sarah.holze@bakerhughes.com
Stand-Nr.	17



Bundesamt
für die Sicherheit
der nuklearen Entsorgung

**Damit das Erbe
der Atomkraft
auch für Deine
Ur-ur-ur-ur-ur-**

**ur-ur-ur-Enkel
kein Thema
mehr ist.**



Weitere Informationen
zum BASE und dem
Bewerbungsverfahren
finden Sie hier:
www.base.bund.de/karriere

**heute
für morgen
arbeiten**

**Gemeinsam für eine
sichere Zukunft.**

Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung



Bundesamt
für die Sicherheit
der nuklearen Entsorgung

Branche	öffentlicher Dienst
Standorte	Berlin, Salzgitter, Köln, Bonn
Personal	466
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Materialphysik, Geoenvironmental Engineering, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Mining Engineering, Verfahrenstechnik / Chemieingenieurwesen, Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Recycling
Einstiegsmöglichkeiten	im Rahmen einer Sachbearbeitung oder Referententätigkeit in folgenden Bereichen: Forschung, Aufsicht, nukleare Sicherheit, Zwischenlagerung/Transport, Endlagersuche, Verwaltung
Praktika	nach Absprache und Kapazitäten möglich
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Entgelt nach TVöD Bund, Verbeamtung, Fortbildungsmöglichkeiten, 30 Tage Urlaub/ zusätzlich arbeitsfrei an Heiligabend und Silvester, Förderung von Frauen in Führungspositionen, Betriebsrente, Betriebliches Gesundheitsmanagement, Unterstützung bei der Kitaplatz-Suche, gratis Eintritt für ausgewählte Museen/ Kultureinrichtungen/ Freizeitaktivitäten, Vergünstigungen bei ausgewählten Freizeitaktivitäten, digitale Kinderbetreuung und digitale Nachhilfebetreuung
Adresse	Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (BASE) Wegelystraße 8 10623 Berlin
Homepage	www.base.bund.de
Ansprechpartner/in	Carolin Rabe / Nicole Reitz
E-Mail	karriere@base.bund.de
Telefon	+49 30 18 4321 2216 +49 30 18 4321 2222
Sonstige Informationen	www.base.bund.de/karriere
Stand-Nr.	7

d-fine

—
analytisch.
technologisch.
quantitativ.



— Berufseinstieg nach Wahl

Ein Team, viele Möglichkeiten

Starten Sie Ihre Karriere bei d-fine. Sie haben die Wahl zwischen der klassischen Beratungstätigkeit mit Einsätzen in ganz Europa und gleichzeitig flexibler Wohnortwahl in Deutschland („Blue“), der regionalen Karriere an einem unserer Standorte mit ausschließlich regionalen Einsätzen („Orange“) oder überschaubarer Reisetätigkeit („Orange Flex“) sowie unserem Modell mit voller Flexibilität aus dem Homeoffice heraus und langfristigen Projekteinsätzen im Energiesektor („Yellow“).

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter www.d-fine.com/karriere

#dfineTomorrow

www.d-fine.com

Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, London, Mailand,
München, Stockholm, Utrecht, Wien, Zürich

Branche	Unternehmensberatung
Standorte	Inland: Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München Ausland: London, Wien, Zürich, Mailand, Stockholm, Utrecht
Umsatz weltweit	221,6 Mio. Euro
Personal	weltweit: > 1.500
Bedarf an Hochschulabsolventen	ganzjährig, zum 1. des jeweiligen Monats
Gesuchte Fachrichtungen	Physik, Mathematik, Informatik, Natur-, Ingenieur- oder Wirtschaftswissenschaften mit entsprechend quantitativ, analytisch oder technologisch ausgerichteter Vertiefungsrichtung
Einstiegsmöglichkeiten	Als Consultant haben Sie die freie Wahl aus einem unserer drei Arbeitsmodelle: Von voller Wohnortflexibilität mit flexibler Reisetätigkeit bis zu garantiert regionalen Einsätzen in Officennähe.
Praktika	Jederzeit, zum 1. des jeweiligen Monats, für eine Dauer von 8 Wochen bis zu 3 Monaten
Bachelor- & Masterarbeiten	Prinzipiell möglich, benötigt einer individuellen Planung und Absprache
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Individuelle Weiterbildung, betriebliche Altersvorsorge, Zuschuss zur Fitnessmitgliedschaft, flexible Teilzeitmodelle, Firmenevents
Soziales Engagement	D=1: Wir messen und fördern Chancengleichheit auf allen Ebenen. CO2=0: Wir sind seit 2019 klimaneutral und unterstützen unsere Kunden mit nachhaltigen und zukunftsweisenden Lösungen.
Adresse	d-fine GmbH An der Hauptwache 7 60313 Frankfurt/Main
Homepage	www.d-fine.com
Ansprechpartner/in	Tamara Buessecker
E-Mail	careers.de@d-fine.de
Telefon	+49 69 90737 555
Stand-Nr.	16



DEEP.KBB - INNOVATIVE ENERGY STORAGE.

Think deeply:

Mit unseren führenden Fachleuten für untertägige Energiespeicher – planen, bauen, betreiben.

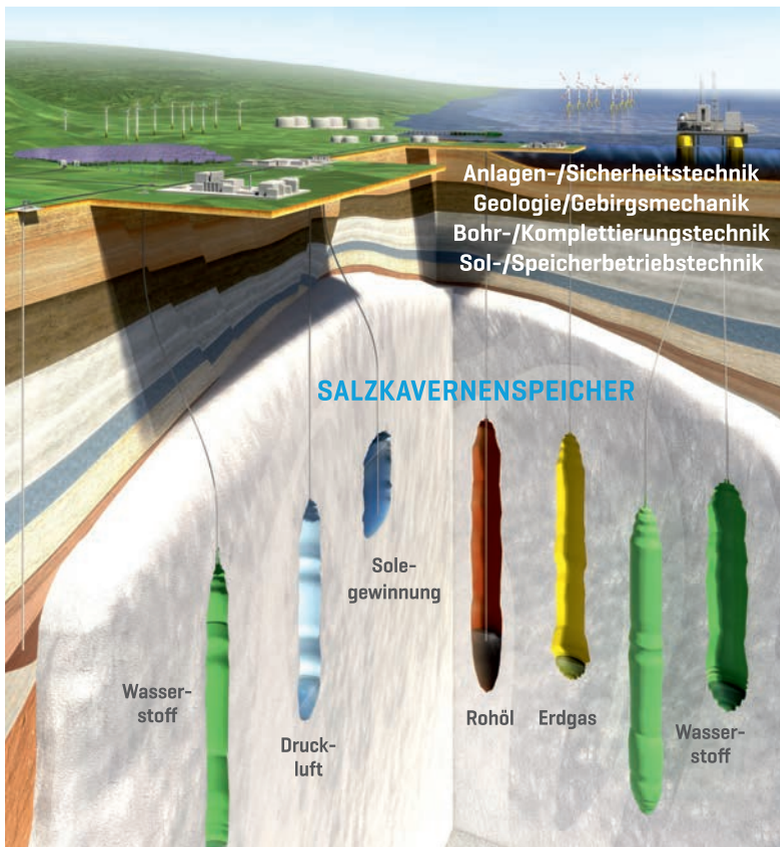
- Speichern konventioneller Energieträger wie Erdgas, Erdöl und anderer Kohlenwasserstoffe
- Speichern erneuerbarer Energien in Form von Wasserstoff [100 GWh+]
- Ingenieur- und geowissenschaftliche Dienstleistungen [zur soltechnischen Gewinnung von Salz]

Nachhaltig denken, heißt, bis zu Ende denken.

Du suchst aktuell eine berufliche Herausforderung oder eine Einstiegsmöglichkeit nach Deinem Studium, in der Du Deine Erfahrungen und Kompetenzen gewinnbringend einsetzen und gleichzeitig weiterentwickeln kannst?

Dann bist Du bei uns an der richtigen Stelle. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung per E-Mail an:

human-resources@deep-kbb.de



DEEP.KBB GmbH

info@deep-kbb.de



Büro Bad Zwischenahn

Eyhauser Allee 2a
26160 Bad Zwischenahn
Tel.: +49 4403 9322-0

Büro Hannover

Baumschulenallee 16
30625 Hannover
Tel.: +49 511 542817-0

Branche	Ingenieurwesen
Produkte	Ingenieurdienstleistungen
Standorte	Bad Zwischenahn, Hannover
Personal	120
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Mining Engineering, Petroleum Engineering, Geo-Energy Systems, Geoenvironmental Engineering
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg nach Studium
Praktika	ja, nach Vereinbarung
Bachelor- & Masterarbeiten	ja, nach Vereinbarung
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Firmenfitness, Fahrradleasing, Zuschuss zum Deutschlandticket, Unfallversicherung, Aus- und Weiterbildung
Adresse	DEEP. KBB GmbH Eyhauser Allee 2a 26160 Bad Zwischenahn
Homepage	https://deep-kbb.de
Ansprechpartner/in	Ann-Kathrin Tebbe
E-Mail	human-resources@deep-kbb.de
Telefon	+49 511 542817-25
Stand-Nr.	23



Gewerbeaufsicht Niedersachsen



**Arbeit Umwelt Leben
Aber **Sicher** doch!
Wir suchen Sie!
zum 01.04. oder 01.10. eines Jahres**



Arbeitsschutz



Umweltschutz



Verbraucherschutz

www.gewerbeaufsicht.niedersachsen.de

Branche	Die Niedersächsische Gewerbeaufsichtsverwaltung nimmt mit ihren 10 staatlichen Gewerbeaufsichtsämtern Aufgaben im Arbeits-, Umwelt- und Verbraucherschutz wahr.
Produkte	Verwaltung
Standorte	Braunschweig, Celle, Cuxhaven, Emden, Göttingen, Hildesheim, Hannover, Lüneburg, Oldenburg, Osnabrück
Personal	ca. 500 Mitarbeiter/-innen
Bedarf an Hochschulabsolventen	ca. 20 Mitarbeiter/-innen im Jahr, Master und Bachelor
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieure/-innen und Naturwissenschaftler/-innen aller Fachrichtungen
Einstiegsmöglichkeiten	Anstellung im öffentlichen Dienst, später Übernahme ins Beamtenverhältnis möglich
Praktika	nein
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Grundgehalt und Sondergratifikation zu Weihnachten, Vorzüge des öffentlichen Dienstes
Adresse	Gewerbeaufsicht Niedersachsen Behörde für Arbeits-, Umwelt- und Verbraucherschutz Alva-Myrdal-Weg 1 37085 Göttingen
Homepage	www.gewerbeaufsicht.niedersachsen.de
Ansprechpartner/in	Andreas Michaelis
E-Mail	andreas.michaelis@gaa-goe.niedersachsen.de
Telefon	+49 551 5070 253
Stand-Nr.	4

»The old world is dead. Welcome to the internet.«

TRANSFORMATION

**MEIN STUDIUM.
MEIN BERUF.
MEINE IG METALL.**

📄 www.igmetall-studieren.de/
niedersachsen-und-sachsen-anhalt





Branche	Gewerkschaft in den Branchen: Metall- und Elektroindustrie, Stahlindustrie, Holz- Kunststoff-industrie, Handwerk, ITK-Technologie
Produkte	Gewerkschaft in Produktion und Dienstleistung, Interessenvertretung, Tarifverträge, Rechtsschutz
Adresse	IG Metall Niedersachsen und Sachsen-Anhalt Postkamp 12 30159 Hannover
Homepage	www.igmetall-studieren.de
Ansprechpartner/in	Rene Burghardt
E-Mail	r.burghardt@igmetall-studieren.de
Telefon	+49 531 380 80 188
Sonstige Informationen	Die Gestaltung von Arbeits- und Lebensbedingungen ist eines der herausragendsten Handlungsfelder der IG Metall. Das wichtigste Instrument dazu ist der Tarifvertrag. In ihm werden Entgelte, Arbeitszeit und viele weitere Arbeitsbedingungen verbindlich geregelt.
Stand-Nr.	9



Weil unser Netzwerk Ihr Leben bereichert.

Wir bereichern das Leben durch nachhaltige Förderung und Veredelung von Mineralien zu unverzichtbaren Produkten und durch eine Arbeitswelt, die einzigartig ist. Weil sie über und unter Tage dafür steht, was wirklich zählt im Leben: Vertrauen, Teamgeist und Sinnhaftigkeit für über 11.000 Mitarbeiter:innen an mehr als 50 Standorten auf fünf Kontinenten. Starten Sie jetzt Ihre Karriere bei K+S.



www.kpluss.com



Branche	Bergbau
Produkte	Salze & Düngemittel
Standorte	Inland: Bad Hersfeld, Bad Salzdetfurth, Berlin, Bernburg, Giesen-Ahrbergen, Grasleben, Hamburg, Heringen, Kassel, Kraysberggemeinde, Köln, Langeheim, Neuhoof, Philippsthal, Rheinberg, Sehnde, Staudt, Sünna, Unterbreizbach, Wismar, Wunstorf, Zielitz Ausland: weltweit 50 Standorte
Umsatz weltweit	3,2 Mrd. Euro
Personal	weltweit: 11.000 davon Deutschland: 10.000
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Betriebswirtschaftslehre, Chemie, Elektrotechnik, Geowissenschaften, Informatik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirtschaftswissenschaften, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten	Praktika, Werkstudierendentätigkeiten, Abschlussarbeiten, Traineeprogramme, Direkteinstieg
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Gesundheitsmanagement, Zuschuss Altersvorsorge, Sportangebote, Mitarbeiterrabatte, Kantine an einigen Standorten, Urlaubsgeld, 13. Monatsgehalt, 30 Tage Urlaub
Adresse	K+S Gruppe Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel
Homepage	www.kpluss.com/karriere
Ansprechpartner/in	Lisa Kesete
E-Mail	Lisa.kesete@k-plus-s.com
Telefon	+49 561 9301-3361
Stand-Nr.	11



It starts with opportunity.

Start your career as **Intern , Working Student or Graduate (m/f/d)** in these fields:

- Mining & Engineering
- Production & Technology
- IT & Digital
- Core Business Functions

Discover your opportunities at karriere.knauf.de

KNAUF

Scannen und
Karriere starten!



Build on us.

Branche	Baustoffe
Produkte	Systemlösungen für den Innenausbau und die Fassadengestaltung, d.h. Trockenbau, Innen- und Außenputze, Dämmstoffe, Schallschutz, Boden- und Deckensysteme
Standorte	Inland: ca. 40 Ausland: weltweit > 90 Länder
Umsatz weltweit	ca. 16 Mrd. Euro
Personal	weltweit: ca. 42.500 davon Deutschland: ca. 6.000
Bedarf an Hochschulabsolventen	Berufseinsteiger
Gesuchte Fachrichtungen	alle für die Baubranche zukünftig relevanten Bereiche, u.a. Bergbau, Ingenieurwesen, Technik, Supply Chain, Sustainability, Architektur, Digitalisierung, Betriebswirtschaft
Einstiegsmöglichkeiten	Berufseinsteiger & Berufserfahrene, z.B. als Jung-/Nachwuchsengeieur (m/w/d)
Praktika	in allen Fachbereichen möglich
Bachelor- & Masterarbeiten	in allen Fachbereichen möglich
Leistungen für Mitarbeiter/innen	30 Tage Urlaub, hybrides Arbeiten, Jobrad, Corporate Benefits, Onboarding-Days
Adresse	Knauf Gips KG Am Bahnhof 7 97346 Iphofen
Homepage	karriere.knauf.de
Ansprechpartner/in	Evi Benkert Recruiter
E-Mail	evi.benkert@knauf.com
Telefon	+49 9323 31 8707
Stand-Nr.	5

Bergbau Sanierung Zukunft



IHR BERUFSEINSTIEG

Sie wollen etwas bewegen und einen Beitrag zur nachhaltigen Entwicklung der ehemaligen Bergbauregionen leisten?

Helfen Sie mit, für sicheren Untergrund zu sorgen, die Umweltbelastungen in den betroffenen Gebieten zu verringern, die Lebensqualität zu verbessern und damit die Wirtschaft der Region zu stärken.

Wir suchen dafür gut ausgebildete Fachleute, die bereit sind, sich den Herausforderungen in der Bergbausanierung zu stellen.

Werden Sie Teil des LMBV-Teams!

Wir bieten Einstiegsmöglichkeiten für folgende Fachrichtungen:

- Ingenieurwesen für Bergbau, Umwelt und Geotechnik
- Bauwirtschaft
- Betriebswirtschaft

Wir freuen uns auf Ihre initiative Bewerbung an bewerbungen@lmbv.de.

Aktuelle
Stellenangebote
unter:
[www.lmbv.de/
Stellenangebote](http://www.lmbv.de/Stellenangebote)



Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungs- gesellschaft mbH



Branche	Bergbausanierung
Standorte	Senftenberg, Leipzig, Sondershausen
Personal	ca. 700
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieurwesen für Bergbau, Umwelt, Geotechnik, Bau- sowie Betriebswirtschaft
Erwünschte Zusatzqualifikationen	Projektplanung
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg, Duales Studium
Praktika	ja, auf Anfrage
Bachelor- & Masterarbeiten	ja, auf Anfrage
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Entgelttarifvertrag, Mobiles Arbeiten, Urlaubs- und Weihnachtsgeld, Altersvorsorge, 7 Betriebsruhetage, Gleitzeit bei 38,5 Stundenwoche
Soziales Engagement	„berufundfamilie“ zertifiziert
Adresse	Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau-Verwaltungsgesellschaft mbH Knappenstraße 1 01968 Senftenberg
Homepage	www.lmbv.de
Ansprechpartner/in	Anne-Katrin Matschke
E-Mail	anne-katrin.matschke@lmbv.de
Telefon	+49 3573 844328
Stand-Nr.	3

DEIN WEG ZUR MHIGRUPPE



GESTALTE DIE ZUKUNFT MIT UNS!

Du hast ein sehr gutes Verständnis für technische und prozessuale Zusammenhänge und bereits ein abgeschlossenes Studium im Bereich Bergbau, Geotechnik, Maschinenbau o.ä.?

Dann schließe Dich unserer innovativen Unternehmensgruppe an und gestalte die Zukunft mit uns!

Wir suchen engagierte Talente mit Leidenschaft für Innovation.

Entfalte Dein Potenzial, indem Du von unseren Experten unterstützt wirst. Bringe Deine Ideen ein und werde Teil unseres Erfolgsteams als Trainee oder Berufseinsteiger (m/w/d).

Schreibe Deine Erfolgsgeschichte mit der MHI Gruppe!

Weitere Informationen erhältst Du über den QR-Code oder unter www.mhigruppe.de/karriere.

Bei Fragen wende Dich bitte an:

Lisa Keleschovsky

Recruiting

Telefon: +49 (0)6181 6676-750

E-Mail: bewerbung@mhigruppe.de



Branche	Roh- und Baustoffbranche
Produkte	Naturstein, Asphalt, Beton
Standorte	42 Standorte in der Mitte Deutschlands
Personal	ca. 1.000
Bedarf an Hochschulabsolventen	ganzjährig
Gesuchte Fachrichtungen	Aufbereitungs- und Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Bergbau, Technik, Rohstoffgewinnung, Natur- und Geowissenschaften
Erwünschte Zusatzqualifikationen	Teamplayer, Kommunikationsstärke, Begeisterungsfähigkeit, Aufgeschlossenheit, Freude an Verantwortung
Einstiegsmöglichkeiten	Abschlussarbeit, Trainee-Programm, Direkteinstieg, Praktikum
Praktika	nach Absprache innerhalb der MHI Gruppe möglich
Bachelor- & Masterarbeiten	nach Absprache innerhalb der MHI Gruppe möglich
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Förderung von Talenten, individuelle Personalentwicklungsmaßnahmen durch unsere MHI Akademie, flexible Arbeitszeiten inkl. Mobiles Arbeiten
Soziales Engagement	Spenden und Sponsorings lokaler Vereine, Bildungseinrichtungen, Tafeln und Initiativen
Adresse	Mitteldeutsche Hartstein-Industrie AG Senefelderstr. 14 63456 Hanau
Homepage	www.mhigruppe.de
Ansprechpartner/in	Lisa Keleschovsky
E-Mail	bewerbung@mhigruppe.de
Telefon	+49 6181 6676 750
Sonstige Informationen	www.mhigruppe.de/karriere/jobs/stellenportal
Stand-Nr.	22

Gemeinsam Zukunft gestalten.

Das Herzstück von Novelis
sind unsere Mitarbeitenden.

Unsere Kultur:

inklusiv, wertschätzend, offen

Entdecke hier unser
Traineeprogramm:



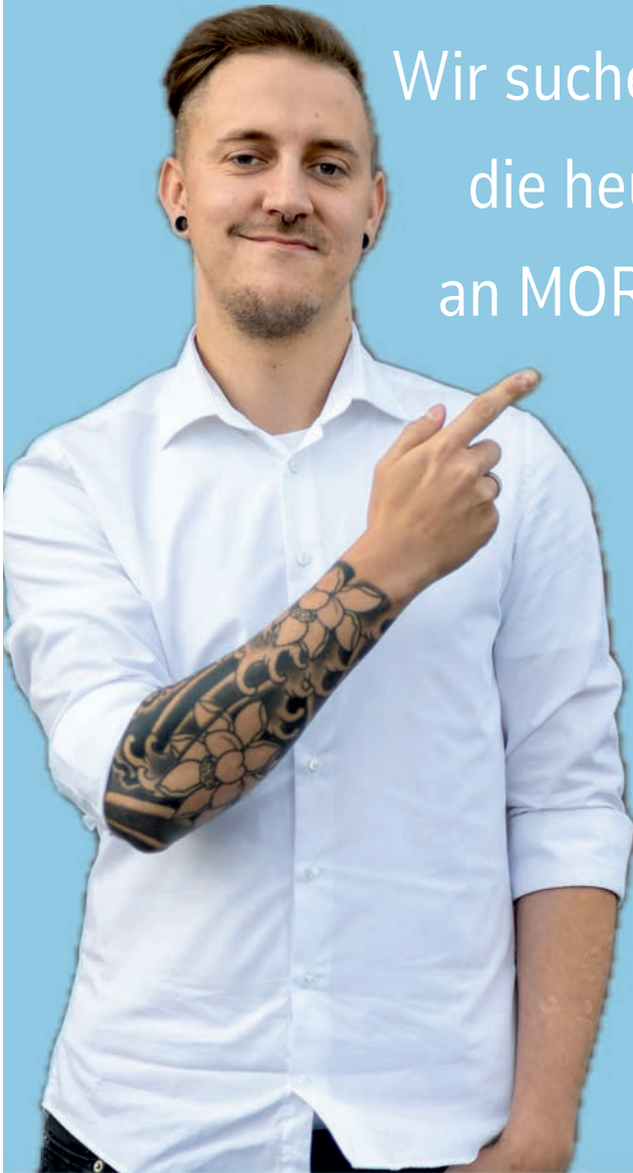
Bei uns stehen Recycling und Nachhaltigkeit im Mittelpunkt. Novelis ist ein führender Hersteller von flachgewalztem Aluminium und einer der weltweit größten Recycler von Aluminium. Ob Getränke- und Kosmetikdosen, Karosserieteile, Komponenten für Flugzeuge, Fassaden oder Kaffeekapseln: Aluminium wird in sehr vielen Konsumgütern verwendet, die uns tagtäglich begegnen.

Deine Einstiegsmöglichkeiten bei uns:
Praktikum, Traineeship, Direkteinstieg

A photograph of a young woman in a blue and orange industrial work uniform, wearing a white hard hat and safety glasses. She is smiling and looking towards the camera while holding a black clipboard. The background is a blurred industrial factory setting.

Novelis

Branche	Aluminiumverarbeitung
Produkte	Oberflächenvorbehandlung & Herstellung von beschichtetem flachgewalzten Aluminiumband für die Produktion von Getränkedosen; fließgepresste Flaschen, Kartuschen und Gehäuse für die Automobil- und Bauindustrie, die Pharma-, Lebensmittel- und Chemieindustrie
Standorte	Inland: Göttingen, Koblenz, Nachterstedt, Plettenberg Ausland: Europa: Italien, UK, Schweiz; Headquarter: Atlanta, U.S.
Umsatz weltweit	16,2 Mrd. Euro
Personal	weltweit: 13.100 davon Deutschland: 3.700
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik, Prozesstechnik
Einstiegsmöglichkeiten	Praktikum, Werkstudententätigkeiten, Bachelor- und Masterarbeiten, Engineering Development Program (EDP), Direkteinstieg
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Vergütung gemäß des Metall- und Elektroindustrietarifvertrages oder außertarifliche Anstellung; gezielte Förderung deiner beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung durch individuelle Personalentwicklungsmaßnahmen
Adresse	Novelis Deutschland GmbH Am Güterverkehrszentrum 12 37075 Göttingen
Homepage	trainee.novelis.com/ de.novelis.com/careers/
Ansprechpartner/in	Tim Stolte, HR Business Partner
E-Mail	Tim.Stolte@novelis.adityabirla.com
Telefon	+49 551 304 353
Stand-Nr.	14



Wir suchen **TALENTE**,
die heute schon
an **MORGEN** denken

Hier geht ´s zu
unseren offenen
Stellen



REMONDIS Industrie Service GmbH & Co. KG
T +49 2306 106-8844
risbewerbung@remondis.de // ris-karriere.de

REMONDIS®
IM AUFTRAG DER ZUKUNFT

Branche	Entsorgung
Produkte	Entsorgungsdienstleistungen
Standorte	Inland: 100 Standorte deutschlandweit Ausland: 20 Standorte
Personal	weltweit: über 4.000 davon Deutschland: 3.000
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Chemie, Umweltverfahrenstechnik und Recycling, Chemieingenieurwesen, Wirtschaftschemie, BWL
Einstiegsmöglichkeiten	Trainee, Direkteinstieg
Praktika	nach Absprache möglich
Bachelor- & Masterarbeiten	nach Absprache möglich
Leistungen für Mitarbeiter/innen	betriebliche Altersvorsorge, Fahrradleasing, vergünstigtes Deutschlandticket, Prämie für das Werben neuer Mitarbeiter, Shopping- und Sport-Vergünstigungen, Weiterbildungsmöglichkeiten, vermögenswirksame Leistungen, uvm.
Soziales Engagement	diverse Spenden für wohltätige Zwecke anstelle von Geschenken, Wunschbaumaktion, Inklusion am Arbeitsmarkt, Zusammenarbeit mit Behindertenwerkstätten
Adresse	REMONDIS Industrie Service GmbH & Co.KG Brunnenstraße 138 44536 Lünen
Homepage	www.ris-karriere.de
Ansprechpartner/in	Nicole Mendel
E-Mail	nicole.mendel@remondis.de
Telefon	+49 2306 106 8934
Stand-Nr.	12

Zusammen Großes erreichen!

Komm zur ROSEN Gruppe.



Finde deinen neuen Job:
www.rosen-group.com/jobs



ROSEN

empowered by technology

Branche	Anbieter von Dienstleistungen zur Inspektion von Industrieanlagen
Standorte	Inland: Lingen, Osnabrück, Karlsruhe, Radebeul Ausland: >20 Standorte
Personal	weltweit: 4.000 davon Deutschland: 1.800
Gesuchte Fachrichtungen	Physik, Elektrotechnik, Informatik, Materialwissenschaften, Petroleum Engineering
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg, Praktika, Werkstudentenstellen, Abschlussarbeiten (Bachelor/Master)
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Sportangebote, Obst, Wasser, Betriebsrestaurant (nur am Standort in Lingen), IT-Leasing, Fahrradleasing, Corporate Benefits, Kindergarten und Grundschule (beides bilingual, nur am Standort in Lingen), Jugendinitiative, VL, Betriebsrente, Social Events, Sprachkurse, flexible Arbeitszeiten etc.
Soziales Engagement	vielfaeltiges soziales Engagement in Form von Stipendien (z.B. Deutschlandstipendium), Sponsoring von Innovationsprojekten und Veranstaltungen an den relevanten Universitäten, Sponsoring einer Sportmannschaft, Nachwuchsförderung (Jugend forscht, First Lego League), Sponsoring diverser lokaler Umweltprojekte, Unterstützung lokaler sozialer Einrichtungen
Adresse	ROSEN Gruppe Am Seitenkanal 8 49811 Lingen (Ems)
Homepage	www.rosen-group.com
Ansprechpartner/in	Kerstin Lange
E-Mail	hr-lin@rosen-group.com
Telefon	+49 591 9136-0
Stand-Nr.	18

KANN DAS ARBEITSKLIMA CO₂ REDUZIEREN?

HIER PASSIERT'S!

Jetzt bewerben:
szag.com/karriere
#karrierevorwärts



SALZGITTERAG
Mensch, Stahl und Technologie

Branche	Stahlindustrie, Maschinenbau, Logistik, Handel, Automobilzulieferer
Produkte	Stahl, Abfüll- und Verpackungsmaschinen
Standorte	Inland: Ilsenburg, Salzgitter, Peine, Brumby, Hannover, Dortmund u.v.m. Ausland: Waukesha (USA), Sao Paulo (Brasilien), Nairobi (Kenia), Ahmedabad (Indien) u.v.m.
Umsatz weltweit	10 Mrd. Euro
Personal	weltweit: 25.000 davon Deutschland: 20.000
Bedarf an Hochschulabsolventen	100 Ingenieur:innen und Wirtschaftswissenschaftler:innen
Gesuchte Fachrichtungen	Bauingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Elektrotechnik, Versorgungstechnik, Informatik, Maschinenbau, Werkstoffwissenschaften
Erwünschte Zusatzqualifikationen	Begeisterung für das Thema Nachhaltigkeit, Teamfähigkeit für unsere vielen Projektaufgaben, Gestaltungswillen
Einstiegsmöglichkeiten	Trainee, Direkteinstieg, Praktika, Abschlussarbeiten, Werkstudentenstellen
Praktika	ja, aktuelle Angebote stehen auf der Homepage
Bachelor- & Masterarbeiten	ja, aktuelle Angebote stehen auf der Homepage
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Tarifgehälter, umfangreiche Weiterbildungsmöglichkeiten, Betriebskrankenkasse, Betriebsrente, Fitness-Center, Kantinen, vermögenswirksame Leistungen
Soziales Engagement	vielfältige Aktivitäten in den Bereichen Bildung, Kunst, Kultur und Sport
Adresse	Salzgitter AG Eisenhüttenstr. 99 38239 Salzgitter
Homepage	www.salzgitter-ag.com/karriere
Ansprechpartner/in	Markus Rottwinkel
E-Mail	karriere@salzgitter-ag.de
Telefon	+49 5341 21-3324
Stand-Nr.	2



SIMPLY AUTOMATION

Bachelor-/ Masterarbeiten

Werkstudenten / Praktikanten

Software Design Engineer

Konstrukteure

Werde Mitglied eines Teams
mit Begeisterung für
Automation!

- ✓ Leistungsgerechte Bezahlung
- ✓ flexible Arbeitszeitmodelle
- ✓ mobiles Arbeiten
- ✓ Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ MetallRente
- ✓ Corporate Benefits
- ✓ Kindergartenzuschuss
- ✓ Gesundheitskonto
- ✓ Sprachapp Busuu
- ✓ Bikeleasing

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.
personal@sim-automation.de

Weitere Infos unter www.sim-automation.de

Branche	Sondermaschinenbau
Produkte	Montageanlagen, Lasrmarkierzellen, Prüftechnik, Zuführtechnik, Transportbänder, Bunkersysteme
Standort	Heilbad Heiligenstadt (Thüringen)
Personal	215
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Elektronik, Konstruktion, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Vertrieb, IT
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	Möglichkeit zur Durchführung Praxisprojektphase + Schreiben der Arbeit im Betrieb
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Übernahme Kontoführungsgebühr, Kindergartenzuschuss, Job-Rad/Bikeleasing, Flexible Arbeitszeiten, Mobiles Arbeiten, MetallRente, Weihnachtsgeld, Flache Hierarchien , Gesundheitskonto, Sprachapp
Adresse	SIM Automation GmbH Liesebühl 20 37308 Heilbad Heiligenstadt
Homepage	www.sim-automation.de
Ansprechpartner/in	Alexandra Davies
E-Mail	a.davies@sim-automation.de
Telefon	+49 3606-690495
Stand-Nr.	1



Erkennen was die Welt im Innersten zusammenhält. Inspiriert von Partikeln.

Die Partikelmesstechnik ist der Schlüssel zum Erfolg für zahlreiche Produkte aus den unterschiedlichsten Branchen, wie Chemie- und Pharmaindustrie, bei der Lebensmittel- oder Baustoffproduktion. Es erwarten Sie spannende Projekte, interessante Aufgaben und kleine Teams.

So finden Sie Ihren Einstieg bei uns

- › Studentenjobs
- › Studienorientierte Praktika
- › Bachelor-/Master-/ Diplomarbeiten
- › Direkteinstieg

Die Sympatec GmbH wurde 1984 als Spin-off der TU Clausthal gegründet und überzeugt seitdem mit ihren Hochtechnologie-Instrumenten für die Analyse von Partikelgröße und -form als global agierender Pionier für Anwendungen in Labor und Prozess.

THE PARTICLE PEOPLE

karriere@sympatec.com

www.sympatec.com

Am Pulverhaus 1 | Clausthal-Zellerfeld



Branche	Messgerätebau Entwicklung, Fertigung, Verkauf & After Sales Service
Produkte	Partikelmesstechnik für Labor und Prozess
Standorte	Inland: Clausthal, Augsburg, Krefeld Ausland: CH, BNL, UK, FR, NORDIC, GUS, USA, CN, KR, IN, AU, TH
Personal	weltweit: ca. 190 davon Deutschland: ca. 125
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja, auch mit Promotion
Gesuchte Fachrichtungen	Softwareentwicklung, Firmwareentwicklung, Naturwissenschaften, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Chemie- und Wirtschaftsingenieurwesen
Erwünschte Zusatzqualifikationen	gute Deutschkenntnisse, Fremdsprachen (insbesondere gute Englischkenntnisse), Hands-on-Mentalität
Einstiegsmöglichkeiten	Studentenjobs, Praktika, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg
Praktika	in Entwicklung (Physik, Software, Konstruktion), Montage, Einkauf, Distribution, QS, Applikationslabor
Bachelor- & Masterarbeiten	im Bereich Entwicklung (Physik, Informatik, Maschinenbau)
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Hightech Arbeitsumgebung im Grünen mit familiärer und international geprägter Kultur, ausgeprägte Erfolgsorientierung, leistungsgerechte Vergütung, intensive Einarbeitung
Adresse	Sympatec GmbH - System Partikel Technik Am Pulverhaus 1 38678 Clausthal-Zellerfeld
Homepage	www.sympatec.com/de/sympatec/karriere/
Ansprechpartner/in E-Mail Telefon	Dr. Sebastian Röthele oder Dr. rer. nat. Thomas Reck info@sympatec.com +49 5323 717 0
Stand-Nr.	19

Thermo Fisher S C I E N T I F I C

Thermo Fisher Scientific Inc. ist der weltweit führende Partner für die Wissenschaft mit einem Umsatz von über 40 Mrd. USD und mehr als 120.000 Mitarbeitern weltweit. Unsere Mission ist es, unsere Kunden in die Lage zu versetzen, die Welt gesünder, sauberer und sicherer zu machen.

An unserem Standort in Osterode am Harz entwickeln und produzieren ca. 350 Mitarbeiter im Geschäftsbereich LPD (Laboratory Products Division) Zentrifugen und andere elektro-mechanische Geräte zur Probenvorbereitung. Die Produkte beinhalten ein breites Spektrum unterschiedlicher Technologien und zeichnen sich durch höchste Qualität aus. Von Osterode aus werden unsere Produkte an unsere Kunden weltweit versendet. Der Altkreis Osterode am Harz, in der Mitte Europas, ist eine traditionsreiche Industrie- und Tourismusregion. In unmittelbarer Nähe liegen die Technische Universität Clausthal und die Universität Göttingen.



Thermo Electron LED GmbH
Am Kalkberg
37520 Osterode am Harz



Greener 
by design™

Branche	Elektrotechnik / Medizintechnik
Produkte	Zentrifugen, Laborshaker
Standorte	Inland: Osterode am Harz, Langenselbold und weitere ca. 25 Standorte in Deutschland Ausland: weltweit in fast jedem Land der Erde
Umsatz weltweit	40 Mrd. USD
Personal	weltweit: ca. 120.000 davon Deutschland: ca. 5.000
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Kältetechnik, Maschinenbau, Mechatronik
Erwünschte Zusatzqualifikationen	Erste Berufserfahrung / Praktika von Vorteil
Einstiegsmöglichkeiten	Werkstudent, Praktika, Studienarbeit, Abschlussarbeiten, Ausbildung, Direkteinstieg
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Tarifvertrag der niedersächsischen Metallindustrie, Urlaubsgeld, Weihnachtsgeld, 30 Tage Urlaub, tarifliche Sonderzahlungen, Fahrgeldzuschuss, Kantinenzuschuss, AVWL-Plan, Pensionsplan, Gruppenunfallversicherung, etc.
Soziales Engagement	Thermo Fisher Spendenprogramm, Unterstützung von ausgewählten sozialen Projekten
Adresse	Thermo Fisher Scientific Am Kalkberg 37520 Osterode am Harz
Homepage	www.thermofisher.com
Ansprechpartner/in	Werner Heinzelmann
E-Mail	werner.heinzelmann@thermofisher.com
Telefon	+49 5522 316-203
Stand-Nr.	21



Graduiertenakademie

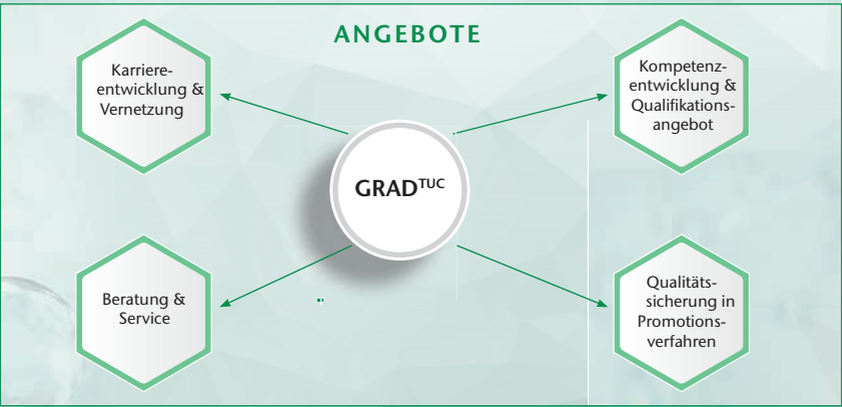


VISION

Eine hohe Attraktivität der TUC für nationale & internationale Wissenschaftler:innen in frühen Karrierephasen

MISSION

Die Unterstützung von Wissenschaftler:innen in frühen Karrierephasen bei ihrer Karriereentwicklung und ihrem erfolgreichen Berufseinstieg



KONTAKT
 05323 72-2972
 graduiertenakademie@tu-clausthal.de
 www.graduiertenakademie.tu-clausthal.de

BESUCHERADRESSE
 Adolph-Roemer-Str. 2a
 38678 Clausthal-Zellerfeld



Branche	Akademische Karriere, Karriereentwicklung, Unterstützung von Nachwuchswissenschaftler:innen in frühen Karrierephasen
Produkte	überfachliche Weiterbildung, Beratung und Coaching
Standort	Clausthal-Zellerfeld
Gesuchte Fachrichtungen	Wir unterstützen Promovierende und Postdoktorand:innen aller Fachrichtungen bei ihrer Karriereentwicklung
Erwünschte Zusatzqualifikationen	Wissenschaftler:innen in frühen Karrierephasen sind als wissenschaftliche Mitarbeiter:innen oder Stipendiat:innen an Instituten tätig. Wir beraten im Rahmen der Entwicklungsmöglichkeiten und bieten überfachliche Weiterbildung an.
Adresse	Graduiertenakademie TU Clausthal Adolph-Roemer-Straße 2a 38678 Clausthal-Zellerfeld
Homepage	www.graduiertenakademie.tu-clausthal.de www.qualifizierung-karriere.tu-clausthal.de
Ansprechpartner/in E-Mail Telefon	Dr. Jacqueline Leßig-Owlanj graduiertenakademie@tu-clausthal.de +49 5323 72-2972
Stand-Nr.	8

TÜVNORD



Ingenieur:in im Kopf

Schrauber:in im Herzen



Scannen & Bewerben

Branche	Technischer Dienstleister
Produkte	HU, AU
Standorte	Deutschlandweit
Personal	3500 (in der Mobilität)
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Elektrotechnik
Einstiegsmöglichkeiten	Ausbildung zum Prüflingenieur
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	teilweise möglich
Adresse	TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG Am TÜV 1 30519 Hannover
Homepage	tuev-nord-group.com/de/karriere/#/
Ansprechpartner/in	Ricarda Romero
E-Mail	riromero@tuev-nord.de
Telefon	+49 511 9986 1443
Stand-Nr.	20

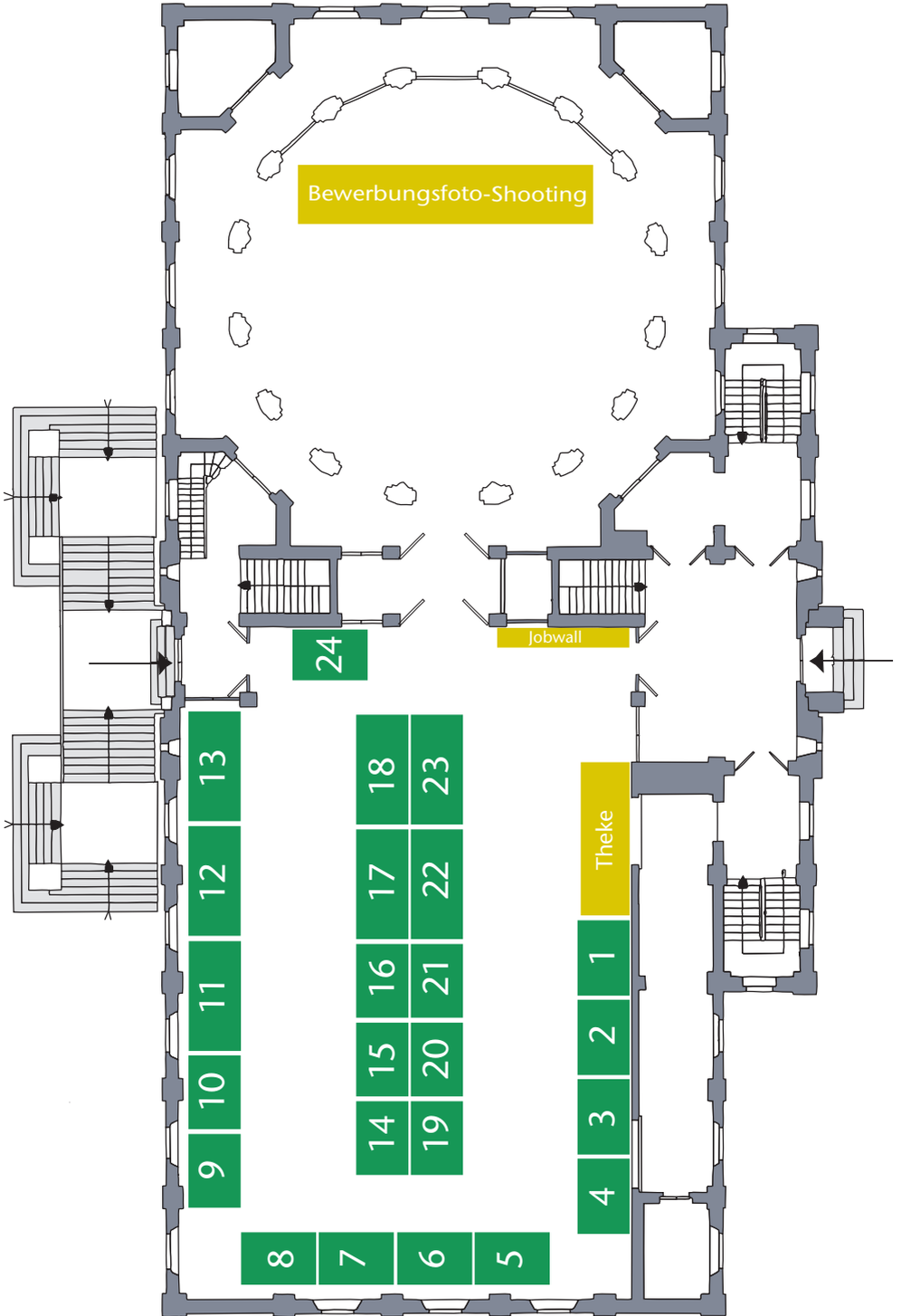
A large blue rectangular box with rounded corners is positioned in the upper left quadrant. It contains the text 'Engineer your future - with us' in white, bold, sans-serif font. The background of the entire image is a blurred photograph of three young adults (two women and one man) sitting around a table, smiling and looking at a tablet computer. The man in the center is wearing glasses and a green patterned shirt. The woman on the left has long blonde hair and is wearing a plaid shirt. The woman on the right has long brown hair and is wearing a blue and white striped shirt. The background shows a bright, modern interior space, possibly a cafe or office.An orange circular callout is located on the right side of the image. It contains the text 'Besuche uns am VDI-Stand und teste die Mitgliedschaft kostenlos' in white, sans-serif font. The background of the callout is a solid orange color.

Branche	Netzwerk für Ingenieurinnen & Ingenieure
Produkte	VDI nachrichten, VDI-Richtlinien, Karriereberatung, CV-Check, Praktikumsbörse, Jobbörse, Webinare, u.v.m.
Standorte	Düsseldorf, Berlin, Hannover, Braunschweig, Magdeburg
Personal	140
Gesuchte Fachrichtungen	Alle technischen und naturwissenschaftlichen Studiengänge
Einstiegsmöglichkeiten	Praktikum, Werkstudent, Direkteinstieg
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Flexible Arbeitszeiten, Mobiles Arbeiten, Gesundheitsangebote, Weiterbildung
Soziales Engagement	VDI-Ingenieurhilfe, VDIni-Club
Adresse	VDI VDI-Platz 1 40468 Düsseldorf
Homepage	www.vdi.de
Ansprechpartner/in	Sebastian Nakötter
E-Mail	nakoetter@vdi.de
Telefon	+49 211 6214 600
Stand-Nr.	10



WIRReGO
Wirtschaftsförderung Region Goslar GmbH & Co. KG

Branche	wir vertreten Unternehmen aus verschiedenen Branchen
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Wirtschaftswissenschaften, Chemie, Physik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaft, Mathematik, Umweltschutztechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, etc.
Einstiegsmöglichkeiten	abhängig vom ausschreibenden Unternehmen
Praktika	abhängig vom ausschreibenden Unternehmen
Bachelor- & Masterarbeiten	abhängig vom ausschreibenden Unternehmen
Leistungen für Mitarbeiter/innen	abhängig vom ausschreibenden Unternehmen
Soziales Engagement	abhängig vom ausschreibenden Unternehmen
Adresse	Wirtschaftsförderung Region Goslar GmbH & Co. KG Klubgartenstr. 5 38640 Goslar
Homepage	www.wirego.de
Ansprechpartner/in	Bozhena Bachmann
E-Mail	bozhena.bachmann@wirego.de
Telefon	+49 5321 767 14
Sonstige Informationen	Wir stehen stellvertretend für die Unternehmen des Landkreises Goslar.
Stand-Nr.	15



Firma	Stand	Seite
A. Kayser Automotive Systems GmbH	6	16
Albenarle Germany GmbH	24	18
ArcelorMittal Germany	13	20
Baker Hughes INTEQ GmbH	17	22
Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung	7	24
d-fine GmbH	16	26
DEEP:KBB GmbH	23	28
Gewerbeaufsicht Niedersachsen	4	30
IG Metall	9	32
K+S Gruppe	11	34
Knauf Gips KG	5	36
Lausitzer und Mitteldeutsche Bergbau- Verwaltungsgesellschaft mbH	3	38

Firma	Stand	Seite
Mitteldeutsche Hartstein-Industrie AG	22	40
Novelis Deutschland GmbH	14	42
REMONDIS Industrie Service GmbH & Co. KG	12	44
ROSEN Gruppe	18	46
Salzgitter AG	2	48
SIM Automation GmbH	1	50
Sympatec GmbH	19	52
Thermo Fisher Scientific	21	54
TU Clausthal	8	56
TÜV NORD Mobilität GMBH & Co. KG	20	58
VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.	10	60
WIREGO Wirtschaftsförderung Region Goslar GmbH & Co. KG	15	62

■■■ Impressum

Herausgeber: Technische Universität Clausthal
Das Präsidium
Adolph-Roemer-Straße 2 A
38678 Clausthal-Zellerfeld
www.karrieremesse.tu-clausthal.de

Redaktion: Maria Schütte
Stabsstelle Weiterbildung und
Veranstaltungsmanagement

Satz und Layout: Franziska Ottow
Pressestelle

Erscheinungstermin: Mai 2025
Auflage: 400 Stück
Druck: Papierflieger Verlag GmbH



hochsprung

Karrieremesse Clausthal 600 m ü.N.N.

www.karrieremesse.tu-clausthal.de

