



TU Clausthal

hochsprung
Karrieremesse Clausthal 600 m ü.N.N.



2026

Career Fair | 25. Juni 2026 | Aula

Inhalt

Programm ■■■

das Programm der Messe – Seite 3

Grußwort ■■■

Grußwort der Präsidentin – Seite 4

Messeservice ■■■

Workshops und Bewerbungsmappencheck – Seite 6

die Firmen ■■■

Profile der teilnehmenden Firmen – Seite 16

der Standplan ■■■

Firmenübersicht und Standplan – Seite 64

Programm

■■■ der Messetag, 25. Juni 2026

- 11 Uhr: Eröffnung der Karrieremesse
- 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 bewerben auf unterschiedlichen Wegen: 01. Juni
 - Fit ins Vorstellungsgespräch: 02. Juni
 - Preparation for the German Job Market: 03. – 05. Juni
 - Bewerbungsmappencheck: 02. Juni und 25. Juni
- (Anmeldung erforderlich, siehe www.karrieremesse.tu-clausthal.de)

Genauere Informationen zu den Workshops finden Sie ab Seite 6 und unter:
www.karrieremesse.tu-clausthal.de/programm



Grußwort

Grußwort der Präsidentin der TU Clausthal

Dr.-Ing. Sylvia Schattauer

Herzlich willkommen zur 18. Karrieremesse „hochsprung“ an der Technischen Universität Clausthal! Es freut uns sehr, dass Sie, liebe Studierende und Promovierende, heute in unserer beeindruckenden Aula Academica dabei sind. Die Messe bietet Ihnen die Chance, in kurzer Zeit viele wertvolle Kontakte zu knüpfen, konkrete Einstiegs- und Praktikumsmöglichkeiten auszuloten und Einblicke in die Arbeitswelt von 24 Unternehmen und Organisationen zu bekommen.

Die Themen, die hier im Mittelpunkt stehen – Rohstoffe und Ressourcen, Nachhaltigkeit, Energie, Künstliche Intelligenz, Klimaschutz und Wasserstofftechnologien – sind entscheidend für die Transformation unserer Gesellschaft und Wirtschaft. In genau diesen Feldern werden Sie an der TU Clausthal exzellent ausgebildet. Damit sind Sie auf dem Arbeitsmarkt besonders gefragt – gerade vor dem Hintergrund des anhaltenden Fachkräftemangels in den MINT-Berufen. Kurz gesagt: Die angehenden Akademikerinnen und Akademiker der TU Clausthal haben weiterhin beste Perspektiven.

Das zeigt sich auch an der Vielfalt der Ausstellenden, die sich entschieden haben, Teil unserer Messe zu sein. Neben namhaften Unternehmen aus der Region – wie etwa H.C. Starck, Albemarle oder Stöbich – sind international tätige Konzerne wie die K+S AG, ArcelorMittal oder Schott vertreten. Sie alle bieten sehr unterschiedliche Karrierewege – vom klassischen Direkteinstieg über Traineeprogramme bis hin zu Themen für Abschlussarbeiten oder Promotionsvorhaben.



Nutzen Sie diese Gelegenheit: Kommen Sie mit den Ausstellerinnen und Ausstellern ins Gespräch, stellen Sie Ihre Fragen und verschaffen Sie sich einen Überblick über die Branchen und Tätigkeitsfelder, die zu Ihren Interessen und Kompetenzen passen.

Ich wünsche Ihnen einen inspirierenden Messetag, spannende Einblicke in Ihre berufliche Zukunft und viele gewinnbringende Gespräche – für Ihren persönlichen „hochsprung“ ins Berufsleben!

Sylvia Schattauer
Präsidentin der TU Clausthal

Messevorbereitung

Sie befinden sich im Studium und halten Ausschau nach einem Praktikumsplatz? Sie suchen nach einem Unternehmen, das eine Abschlussarbeit für Ihr Bachelor- oder Master-Studium anbietet? Oder sind Sie Absolvent, möchten Ihre Karriere starten und sind auf der Suche nach einem Unternehmen, das Ihre Vorstellungen von einem interessanten Job erfüllt?

Dann sind Sie hier genau richtig!

Nutzen Sie diese unkomplizierte Chance und knüpfen Sie Kontakte. Im Gespräch mit den Firmenvertretern – zumeist Personalverantwortlichen – können Sie in Erfahrung bringen, welche Anforderungen Unternehmen an Praktikanten, an Abschlussarbeiten, Trainees oder Berufseinsteiger stellen.

Are you currently a student looking for an internship? Are you searching for a company that offers opportunities for a Bachelor's or Master's thesis? Or are you a recent graduate ready to launch your career, seeking a company that aligns with your vision of an interesting job?

Then you have come to the right place!

Seize this straightforward opportunity to build your professional network. By speaking with company representatives—typically HR managers—you can gain insight into the requirements that companies set for interns, thesis projects, trainees, and entry-level professionals.

■■■ was auf Jobmessen wichtig ist

Jobmessen sind eine hervorragende Möglichkeit, um mit Mitarbeitern aus Unternehmen ins Gespräch zu kommen. Sie erhalten wichtige Informationen für den weiteren Bewerbungsprozess und können eventuell bereits mit Ihrem Lebenslauf punkten. Das ist Ihre Chance, einen bleibenden Eindruck zu hinterlassen bzw. sich gleich direkt zu bewerben.

Job fairs are an excellent opportunity to engage in conversation with company representatives. You can gather important information for the subsequent application process and potentially make a strong impression with your CV right on the spot. This is your chance to leave a lasting impression—or even to apply directly.

■■■ Information ist alles

Zunächst einmal ist es wichtig, dass Sie sich ausführlich informieren über die Unternehmen, die sich auf der Messe präsentieren. Personalverantwortliche merken recht schnell, ob jemand nur zufällig da ist oder gezielt auf den Messestand zukommt. Wenn Sie als Antwort nicht »Informieren Sie sich doch auf unserer Homepage« hören wollen, dann machen Sie sich vorher schlau. Setzen Sie sich damit auseinander, welche Branche Sie interessiert. Darunter finden sich sicher auch Unternehmen, die Sie besonders spannend finden, über die Sie Gutes gehört haben oder die Sie neugierig machen.

First and foremost, it is crucial that you thoroughly research the companies presenting themselves at the trade fair. Hiring managers can tell quite quickly whether someone is merely there by chance or has approached the booth with a specific purpose. If you do not want to hear the response, „Why not check our website?“, then do your homework beforehand. Take the time to determine which industry interests you. Within that sector, you are sure to find companies that you find particularly exciting—firms you have heard good things about or that simply pique your curiosity.

Bewerbungstraining

Erfolgreich bewerben auf unterschiedlichen Wegen

Nicht immer bieten Stellenanzeigen das richtige Angebot am richtigen Ort. Gerade bei der regionalen Suche sind andere Wege wie die Initiativbewerbung oder die Jobmesse vor Ort der bessere Weg, um ein Praktikum, eine Werkstudententätigkeit oder einen Job zum Berufseinstieg zu bekommen.

Doch wie finden Sie geeignete Unternehmen?

Wie sprechen Sie interessante Unternehmen an?

Wie formulieren Sie Ihre Initiativbewerbung erfolgreich?

Wie bereiten Sie sich auf die Jobmesse vor?

In diesem praxisorientierten Seminar bekommen Sie Tipps für Ihre Initiativbewerbung und Bewerbung zur Jobmesse sowie zu weiteren Bewerbungswegen und gewinnen Sicherheit bei der Ansprache von Unternehmen.

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

Termin: 01. Juni 2026, 13–17 Uhr

Ort: Aula der TU Clausthal, Aulastrasse 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: 02. Juni 2026, 08.00–12.00 Uhr
Dipl.-Ing. (FH) M.A. Angela Schütte, Karriereberaterin

2. Termin: 25. Juni 2026, 10.00–16.00 Uhr
Berrak Özdem, Geschäftsführerin der BEDEM human resources

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

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: 02. Juni 2026, 13–17 Uhr

Ort: Aula der TU Clausthal, Aulastraße 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 Jobbörse: www.berufsstart.de

Preparation for the German Job Market

Workshop for International Students and Graduates

This workshop supports international students and graduates in preparing for the German job market.

Participants will gain practical insights into application processes, workplace culture, and career opportunities in Germany.

The workshop combines two on-site workshop days and one online coaching day with practical application training and individual support.

Day 1 – Presence Workshop

03 June 2026 | 09:00–16:00

Location: Aula Building, Aulastr. 8, Seminar Room (Ground Floor)

Topics:

- Self-reflection and personal development
- Understanding the German job market
- German standards vs. international norms
- Legal foundations: work visa and job entry in Germany (basics)
- Introduction to German application processes

Interactive group work and exchange between participants are part of the workshop day.

Day 2 – Presence Workshop

04 June 2026 | 09:00–16:00

Location: Aula Building, Aulastr. 8, Seminar Room (Ground Floor)

Topics:

- CV check
- Cover letter and motivational letter check
- Personal “Bewerbungsunterlagen” review
- How to write an effective application
- German work contract basics
- Exchange and feedback on application documents

Participants work directly on their own application materials and receive practical feedback during the workshop day.

Day 3 – Online One-by-One Coaching

05 June 2026 | Individual Online Sessions

Topics:

- Personal coaching for individual questions and career situations
- Interview training
- Common interview formats and questions
- Professional etiquette in the German workplace
- Work culture in Germany

The third workshop day takes place as individual one-by-one online coaching sessions. Participants receive personal support and individual feedback to prepare for real application and interview situations in Germany.

The appointments will be scheduled individually on the first day.

Leading: Anke Lange, Medias Consulting

Registration: 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: 25. Juni 2026, 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.

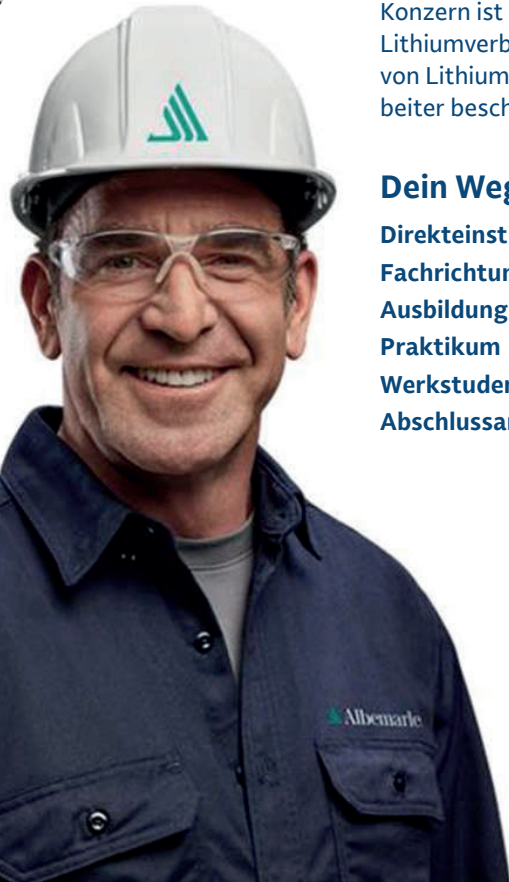
Der Fotograf kann dich am besten mit einem dunklen Hemd bzw. Bluse oder einem dunklen Jacket bzw. Blazer zur Geltung bringen.



Gestalte die Chemie deiner Zukunft

Wir sind ein internationales Unternehmen in der chemischen Industrie und suchen regelmäßig engagierte Mitarbeiter, die gerne in einem partnerschaftlichen Umfeld arbeiten.

Die Albemarle Germany GmbH beschäftigt in Deutschland ca. 700 Arbeitnehmer. Der Albemarle-Konzern ist ein weltweit führender Hersteller von Lithiumverbindungen und ein bedeutender Produzent von Lithium-Rohstoffen, der weltweit über 9.000 Mitarbeiter beschäftigt.



Dein Weg zu Uns:

**Direkteinstieg in zahlreichen
Fachrichtungen
Ausbildung
Praktikum
Werkstudententätigkeit
Abschlussarbeiten**

**Wir freuen uns auf Deine
Bewerbung:**
Karrierewege | Albemarle



**Unsere Benefits findest
Du hier:**
Vorteile | 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: ca. 9.000 davon Deutschland: ca. 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, Dienststrad, 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.	9



We're building
tomorrow's
transport.
Today.
Together.

Looking for more than a job?

Join Alstom and become a
Rail Architect of the future.

Meet us at "Hochsprung"
and let's connect.

Realise the
power of rail

ALSTOM

Branche	Schienenfahrzeughersteller & Bahntechnologie (Rail Transportation & Mobility Solutions)
Produkte	Schienenfahrzeuge, Signaltechnik- und Leitsysteme, Wartung, Service & Modernisierung, etc.
Standorte	Inland: Salzgitter, Braunschweig, Kassel, Siegen, Frankfurt, Mannheim, Waibstadt, Berlin, Stendal, Hennigsdorf, Bautzen und München Ausland: Alstom mit Hauptsitz in Frankreich ist in 70 Ländern vertreten.
Umsatz	17 Mrd. Euro
Personal	weltweit: 85.000 davon Deutschland: 10.000
Bedarf an Hochschulabsolventen	laufend
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Mechatronik, Technische Informatik, Wirtschafts- ingenieurwesen, etc.
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg, Werkstudierende, Praktika, Abschlussarbeiten und V.I.E.-Programm
Praktika	ja, 6 Monate sind wünschenswert
Bachelor- & Masterarbeiten	ja, bitte Eigeninitiative beim Thema ergreifen
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Flexible Arbeitszeitmodelle & mobiles Arbeiten, attraktive Vergütung und Sozialleistungen, Weiter- bildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten, Gesund- heitsangebote und betriebliche Altersvorsorge, etc.
Adresse	Alstom Transport Deutschland GmbH Frankfurter Straße 3c 38122 Braunschweig
Homepage	www.alstom.com/de/gemeinsam-die-mobilitaet-der-zukunft-deutschland-gestalten
Ansprechpartner/in E-Mail	Isabel Müller HR.Germany@alstomgroup.com
Stand-Nr.	22

Stahl kann mehr



Mit Ihnen. Entdecken Sie, welche Möglichkeiten im Stahl stecken.

ArcelorMittal ist ein global operierender Stahlkonzern mit weltweit rund 125.000 Beschäftigten in mehr als 60 Ländern. In Deutschland produziert ArcelorMittal an den Standorten Bremen, Duisburg, Eisenhüttenstadt und Hamburg mit ca. 9.000 Mitarbeitenden nachhaltige Qualitätsstähle unter anderem für die Automobilindustrie und den Energiesektor. Wir suchen hochqualifizierte, motivierte Ingenieure der Fachrichtungen:

- Metallurgie
- Werkstofftechnik
- Verfahrenstechnik
- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Informatik

Auch ein Direkteinstieg ist möglich.

Außerdem bieten wir Studierenden der genannten Fachrichtungen:

- Praktika
- Werkstudierendentätigkeiten
- Unterstützung bei Abschlussarbeiten

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

Wir freuen uns, von Ihnen zu hören!

ArcelorMittal Bremen
Frau Angelina Wendt
Carl-Benz-Str. 30, 28237 Bremen
+49 (0)421 648 2970
angelina.wendt@arcelormittal.com



Branche	Stahlindustrie
Produkte	Flachstahl
Standorte	Inland: Bremen, Duisburg, Eisenhüttenstadt und Hamburg Ausland: in über 60 Ländern vertreten
Personal	weltweit: ca. 130.000 davon Deutschland: ca. 9.000
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja, kontinuierlich
Gesuchte Fachrichtungen	Metallurgie, Werkstofftechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg
Praktika	ja, nach Absprache
Bachelor- & Masterarbeiten	ja nach Absprache
Leistungen für Mitarbeiter/innen	betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen, umfangreiches Gesundheitsprogramm, Betriebssportgruppen u.v.m.
Adresse	ArcelorMittal Bremen GmbH Carl-Benz-Str. 30 28237 Bremen
Homepage	bremen.arcelormittal.com
Ansprechpartner/in E-Mail Telefon	Angelina Wendt angelina.wendt@arcelormittal.com +49 421 648 2970
Stand-Nr.	10



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.**



Branche	öffentlicher Dienst
Standorte	Berlin, Salzgitter, Köln, Bonn
Personal	490
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
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 E-Mail	Nicole Reitz / Lydia Dürr karriere@base.bund.de
Stand-Nr.	7

MACH, WAS WIRKLICH ZÄHLT.



Supporte uns als

INGENIEUR/IN

Wehrtechnik (m/w/d)

Direkteinstieg im gehobenen technischen Dienst



Alles zum Job unter:
bundeswehrkarriere.de



BUNDESWEHR



Branche	Verteidigung / Sicherheit / Öffentlicher Dienst
Standorte	Inland: deutschlandweit über 200 Standorte Ausland: Bundeswehrverwaltungsstellen u.a. in: Belgien, Litauen, Polen, USA/Kanada, Italien, Frankreich
Umsatz	108 Mrd. Euro (Verteidigungshaushalt 2026)
Personal	ca. 185.000 militärisches Personal ca. 81.000 ziviles Personal
Bedarf an Hochschulabsolventen	stets Bedarf an Absolventen insbesondere im technischen Bereich
Gesuchte Fachrichtungen	technische Studiengänge z.B. Maschinenbau, Luft-und Raumfahrttechnik, Informatik, Elektrotechnik, etc.
Einstiegsmöglichkeiten	Offizier Seiteneinstieg / Oberfähnrichmodell / Beamter im technischen Verwaltungsdienst
Praktika	nach Absprache möglich
Bachelor- & Masterarbeiten	ja, während eines Praktikums möglich
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Prämien für besondere Verwendungen, unentgelt- liche truppenärztliche Versorgung für Soldaten, viele Aus-und Weiterbildungen, kostenloses Bahn- fahren in Uniform (Soldaten), attraktives Gehalt und vieles mehr.
Adresse	Karriereberatung der Bundeswehr Langer Garten 14 31137 Hildesheim
Homepage	www.bundeswehrkarriere.de
Ansprechpartner/in	Karriereberatung der Bundeswehr Hildesheim/Goslar
E-Mail	KarrBBHildesheim@bundeswehr.org
Telefon	+49 5121-20629 10 0800 9800880 (kostenlose Hotline)
Stand-Nr.	18



Think deeply:

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

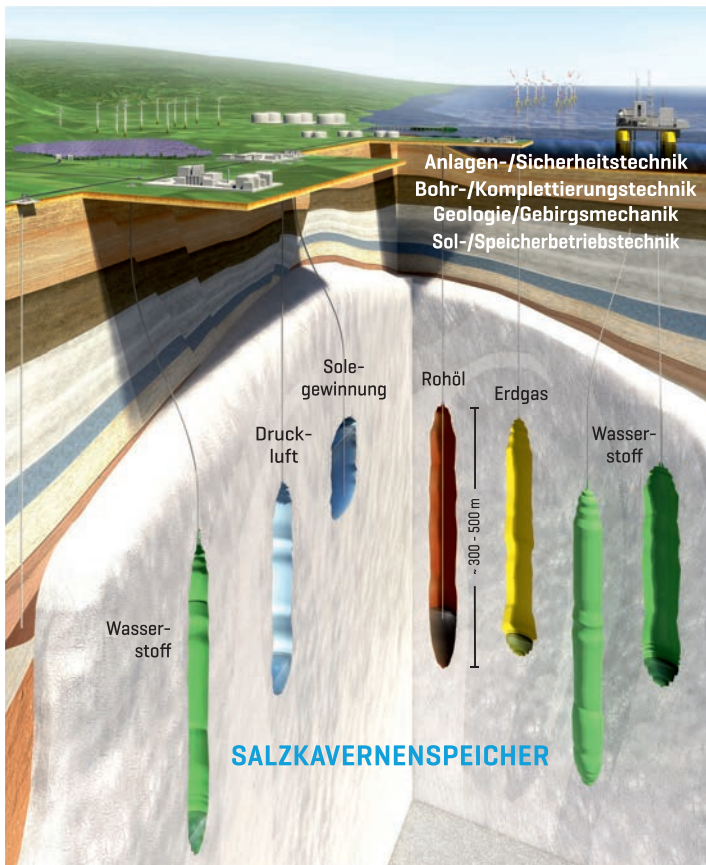
- Speichern konventioneller Energieträger wie Erdgas, Erdöl und anderer Kohlenwasserstoffe
- Speichern erneuerbarer Energien in Form von Wasserstoff [100 GWh+]
- Ingenieur- und geowissenschaftliche Dienstleistungen [zur soltechnischen Gewinnung von Salz]

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.	16

- ✓ **Dein Arbeitsplatz: sicher**
- ✓ **Unsere Aufgaben: vielfältig**
- ✓ **Wir als Team: unschlagbar**



Willst auch du unsere Zukunft
sicherer und nachhaltiger machen?



Jetzt bewerben

DEKRA. Gemeinsam auf der sicheren Seite.

Branche	Technische sicherheitsorientierte Dienstleistungen TIC-Branche (Testing, Inspection, Certification)
Produkte	Wir sind in rund 60 Ländern mit unterschiedlichen Dienstleistungen am Markt und sorgen für Sicher- heit im Verkehr, zu Hause und bei der Arbeit. DEKRA prüft mehr, als viele denken: So bieten wir zum Beispiel automobile und Industrielle Dienst- leistungen (Fahrzeugprüfung, Maschinen- und Anlagensicherheit, Umweltschutz, u.v.m.)
Standorte	mehr als 1.000 Standorte (74 Niederlassungen)
Umsatz weltweit	4,4 Mrd. Euro
Personal	mehr als 48.000
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Fahrzeugtechnik, Mechatronik, Elektrotechnik sowie Ingenieure/-innen aller Fachrichtungen
Einstiegsmöglichkeiten	Praktikum, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Direkteinstieg
Praktika	ja (nach Bedarf und Abstimmung)
Bachelor- & Masterarbeiten	ja (nach Bedarf und Abstimmung)
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Flexibilität am Arbeitsplatz, zukunftsorientierte Gehälter, Gesundheitsvorsorge und chancenreiche Weiterbildungsmöglichkeiten www.dekra.de/de/karriere/benefits
Adresse	DEKRA Handwerkstraße 15 70565 Stuttgart
Homepage	www.dekra.de/karriere
Ansprechpartner/in	Kristin Müller
E-Mail	kristin.mueller@dekra.com
Telefon	+49 711 7861-1679
Stand-Nr.	6



**GREEN
STEEL**
GMH GRUPPE



GMH GRUPPE

ZUKUNFT

gemeinsam nachhaltig gestalten.
Komm jetzt in unser Team!

#GreenSteelPioneers



www.gmh-gruppe.de/karriere



Branche	Green Steel
Produkte	Mobilität, Energie, Maschinenbau
Standorte	Inland: Osnabrück, Georgsmarienhütte, Gröditz, Hagen, Troisdorf, Herzberg am Harz, Wildau Ausland: Österreich (Judenburg + Krieglach)
Umsatz weltweit	2 Mrd. Euro
Personal	weltweit: 6.000
Gesuchte Fachrichtungen	Metallurgie, Werkstoffkunde und Materialwissenschaften, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Naturwissenschaften, Informatik, etc.
Einstiegsmöglichkeiten	Traineeprogramm (Steel Tech Innovators)
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Attraktives Gehalt, Gewinnbeteiligung, Betriebliche Altersversorgung, 30 Urlaubstage, Umwandlung von Vergütung in freie Tage, Weihnachtsgeld, Gesundheitsmanagement
Soziales Engagement	Stiftung Stahlwerk Georgsmarienhütte
Adresse	Georgsmarienhütte Holding GmbH Neue Hüttenstr. 1 49124 Georgsmarienhütte
Homepage	www.gmh-gruppe.de
Ansprechpartner/in	Yvonne Röchner
E-Mail	yvonne.roechner@gmh-gruppe.de
Telefon	+49 5401 39 5114
Stand-Nr.	20



H.C. Starck

A Group Company of  MITSUBISHI MATERIALS



H.C. Starck
TUNGSTEN POWDERS

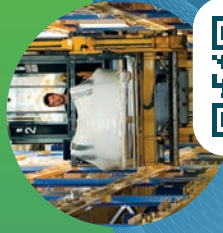


ChemiLytics



Chemitas

**Wir bieten vielfältige Chancen mit interessanten Praktika,
abwechslungsreichen Ausbildungsberufen und
vielversprechende Einstiegsmöglichkeiten.**



#joinus

Branche	Chemische Industrie
Produkte	hochwertige Pulver aus Wolfram, chemische und physikalische Analyse, chemienahe Dienstleistungen
Standorte	Inland: Goslar Ausland: Kanada, China und Japan
Umsatz weltweit	427 Mio. Euro
Personal	weltweit: 821 davon Deutschland: 631
Gesuchte Fachrichtungen	alle Fachrichtungen im Rahmen von Ingenieur-, Natur- und Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten	Praktikum, Abschlussarbeiten, Werkstudent, Direkteinstieg
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	flexible Arbeitszeiten, betriebliche Altersversorgung, Angebote für Gesundheit/Fitness, Sonderzahlungen, werkärztliche Betreuung, Betriebsrestaurant, betriebseigene E-Lade-Säulen, Kindergarten „Bassgeigenflöhe“
Soziales Engagement	jährliche Spenden an Vereine, Organisationen, Einrichtungen und Schulen; jährliche Baumpflanzaktion; Sponsoring kreatives Kinderfest Goslar; Blutspendemobil, Wunschbaum für Goslarer Tafel, Promotionspreis (Gemeinschaft dt. Chemiker)
Adresse	H.C. Starck Tungsten GmbH Chemilytics GmbH & Co. KG Chemitas GmbH Im Schleeke 78 - 91 38642 Goslar
Homepage	www.hcstarck.com www.chemilytics.com www.chemitas.de
E-Mail	bewerbermanagement@hcstarck.com bewerbermanagement@chemilytics.com jobs@chemitas.com
Stand-Nr.	13

»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 nieder-sachsen-anhalt.igmetall.de
Ansprechpartner/in E-Mail Telefon	Linda Davidsmeier linda.davidsmeier@igmetall.de +49 511 1640652
Sonstige Informationen	Die Gestaltung von Arbeits- und Lebensbedingungen ist eines der herausragendsten Handlungsfelder der IG Metall. Wir engagieren uns für mehr Gerechtigkeit in Betrieb und Gesellschaft, für faire Entgelte und gute Arbeitsbedingungen.
Stand-Nr.	24



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.	12

kappa



Part of **THEON** GROUP

The World's Safest Vision Systems

Kappa steht für führende Vision-Technologie in Aviation und Defense, entwickelt in einem internationalen Hightech-Unternehmen mit starkem Engineering-Spirit und echter Teamkultur.



**Von der Uni in die Industrie:
Praktika, Abschlussarbeiten und Einstiegschancen
für Engineering-Talente**



Kappa optronics GmbH, Gleichen / Göttingen
Kontakt: Sarah Pietschmann

www.kappa-optronics.com/jobs
Phone: +49.5508.9797006

Branche	Elektroindustrie, Optronik, Kamerasysteme
Produkte	The World's Safest Vision Systems for Defense Mobility & Autonomous Machines
Standorte	Inland: Gleichen-Klein Lengden (LK Göttingen) Ausland: Madrid (Spanien), Mountainside (US)
Personal	weltweit: 220 davon Deutschland: 200
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Coaching durch erfahrene Ingenieur*innen, flexible Arbeitszeiten, EGYM Wellpass, Kitazuschuss, 30 Tage Urlaub
Soziales Engagement	Deutschlandstipendium, Zukunftstag, IT macht Schule, Support Formular Student Teams, Charta der Vielfalt, Zusammenland
Adresse	Kappa optronics GmbH Kleines Feld 6 37130 Gleichen
Homepage	www.kappa-optronics.com/de
Ansprechpartner/in E-Mail Telefon	Sarah Pietschmann jobs@kappa-optronics.com +49 5508 9797006
Stand-Nr.	3



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

Scan now and
start your career!



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. 43.500 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-/Nachwuchsingenieur (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	Astrid Erbacher
E-Mail	astrid.erbacher@knauf.com
Telefon	+49 9323 31 797
Stand-Nr.	5



TEAM MHI

Du machst den Unterschied.

DU WILLST MEHR ERREICHEN. WIR ZEIGEN DIR DEN WEG.

**Dein Traineeprogramm bei der MHI - individuell und praxisnah
mit vielfältigen Einblicken in unsere Unternehmensgruppe.**

Wir suchen engagierte Absolventen mit Begeisterung für technische Innovationen und moderne Lösungen. Bringe Deine eigenen Ideen ein und arbeite mit uns an nachhaltigen, zukunftsorientierten Projekten.

Starte Deine Karriere im Team MHI und gestalte die Zukunft mit uns.



Mehr Informationen
findest Du hier



**KOMM IN UNSER TEAM!
www.team-mhi.de**



Branche	Roh- und Baustoffbranche
Produkte	Naturstein, Asphalt, Beton
Standorte	40
Personal	ca. 1.100
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 individueller Absprache möglich
Bachelor- & Masterarbeiten	nach individueller Absprache möglich
Leistungen für Mitarbeiter/innen	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.team-mhi.de
Ansprechpartner/in	Alexandra Heitlinger
E-Mail	bewerbung@mhigruppe.de
Telefon	+49 6181 6676 750
Stand-Nr.	21

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 woman wearing a white hard hat, orange safety glasses, and a blue and orange high-visibility work jacket. She is smiling and looking to the right 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: 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.	15

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: >25 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	vielfältiges 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	Elisa Freitag
E-Mail	efreitag@rosen-group.com
Telefon	+49 591 9136-9849
Stand-Nr.	17

KANN DAS ARBEITSKLIMA CO₂ REDUZIEREN?

HIER PASSIERT'S!

Jetzt bewerben:
szg.com/karriere
#karrierevorwärts



SALZGITTERAG
Mensch, Stahl und Technologie

Branche	Stahlindustrie, Maschinenbau, Logistik, Handel, Automobilzulieferer
Produkte	Stahl, Abfüll- und Verpackungsmaschinen
Standorte	Inland: Ilseburg, Salzgitter, Peine, Brumby, Hannover, Dortmund u.v.m. Ausland: Waukesha (USA), Sao Paulo (Brasilien), Nairobi (Kenia), Ahmedabad (Indien) u.v.m.
Umsatz weltweit	9 Mrd. Euro
Personal	weltweit: 24.000 davon Deutschland: 20.000
Bedarf an Hochschulabsolventen	50 Ingenieur:innen und Wirtschaftswissenschaftler:innen
Gesuchte Fachrichtungen	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

BE THE ONE

DU HAST TALENT
ZU MEHR.
WIR BIETEN MEHR.

SCHOTT ist Weltmarktführer für Glas und Materialtechnologie – und hier in der Region einer der besten Arbeitgeber.

Am Standort Grünenplan warten spannende Einstiegsmöglichkeiten auf dich:

- Direkteinstieg
- International Graduate Program
- Abschlussarbeit
- Praktikum

Entdecke deine Möglichkeiten



SCHOTT AG | Grünenplan
Dein Kontakt: Sarah Reinsch
Telefon: +49 5187 771226
sarah.reinsch@schott.com

Branche	Glas
Produkte	Dünn- & ultradünne Spezialgläser (u.a. das dünnste Glas der Welt), Dekorations- und Architekturglas, Strahlenschutzgläser (Produkte des Standorts Grünenplan)
Standorte	Inland: Grünenplan, Mainz (Hauptsitz), Jena, Landshut, Mitterteich, Müllheim, Ilmenau Ausland: Standorte in mehr als 30 Ländern, 42 Produktionsstandorte, 25 Sales Offices
Umsatz weltweit	2,83 Mrd. Euro
Personal	weltweit: über 17.400
Gesuchte Fachrichtungen	Glastechnik, Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Fertigungsmesstechnik
Einstiegsmöglichkeiten	International Graduate Program, Direkteinstieg
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Flexible Arbeitszeitmodelle, attraktive Vergütung, betriebliche Altersvorsorge, Vertrauenskultur, ganzheitliches betriebliches Gesundheitsmanagement (u.a. Hansefit, JobRad), umfassendes Weiterbildungsangebot (Digital Learning)
Soziales Engagement	Weltweit jährliche CSR-Aktivitäten in den Bereichen Beruf & Familie, Gesellschaft, Wissenschaft sowie Gesundheits-, Arbeits- und Umweltschutz
Adresse	SCHOTT AG Hüttenstraße 1 31073 Grünenplan
Homepage	www.schott.com/career
Ansprechpartner/in	Sarah Reinsch
E-Mail	sarah.reinsch@schott.com
Telefon	+49 5187 771 226
Stand-Nr.	23

STÖBICH®

Sicherheit hat Zukunft

Starten Sie Ihre Karriere im **Brandschutz!**

Hier geht's zu unserem
Karriereportal



Oder einfach per E-Mail bewerben:
recruiting@stoebich.com

**TALENTE
gesucht !**

stoebich.com

Mit unseren innovativen Brandschutzprodukten schützen wir Menschen, Gebäude und Werte – als erfahrener internationaler Branchenspezialist und verantwortungsvoller Arbeitgeber. **Ausbildung, Berufseinstieg, Fachbereich oder Führungsebene:**

Bei uns haben Sie viele Möglichkeiten, sich weiterzuentwickeln.

Entscheiden Sie sich jetzt für Teamgeist, Selbstverwirklichung und Zukunftssicherheit!

Branche	Vorbeugender baulicher Brandschutz
Produkte	Förderanlagenabschlüsse, Textile Rauch- und Feuer-schutzsysteme, Technischer Brandschutz, Brandschutz für Batteriespeicher, Service
Standort	Inland: Goslar, Unna, Halle / Leipzig, Bopfingen Ausland: Österreich, Niederlande, Spanien, Frankreich, Schweden, Polen, Tschechien, USA
Umsatz weltweit	92 Mio. Euro
Personal	weltweit: ca. 1.000 davon Deutschland: ca. 750
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, BWL, Digital Technologies
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Jobrad, Betriebliche Krankenzusatzversicherung, Weiterbildung in hauseigener Academy, Corporate Benefits, Kantine, Parkplätze, moderne Arbeitsplätze
Adresse	Stöbich Holding GmbH & Co.KG Pracherstieg 6 38644 Goslar
Homepage	www.stoebich.com
Ansprechpartner/in	Cornelia Hothan und Laura-Sophia Brasche
E-Mail	bewerbung@stoebich.com
Telefon	+49 5321 5708 8822
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, Produktion, 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. 200 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	Dr. Sebastian Röthele und Dr. rer. nat. Thomas Reck
E-Mail	info@sympatec.com
Telefon	+49 5323 717 0
Stand-Nr.	14



Graduiertenakademie



VISION

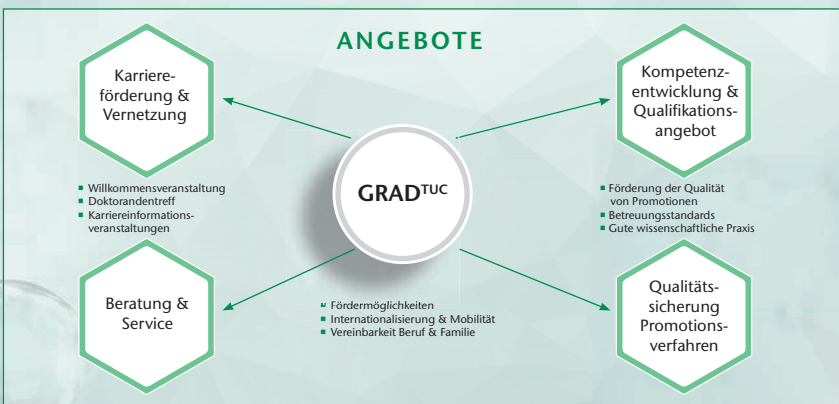
Eine hohe Attraktivität der TUC für nationale & internationale NachwuchswissenschaftlerInnen

MISSION

Die Unterstützung unserer NachwuchswissenschaftlerInnen bei ihrer Karriereentwicklung und ihrem erfolgreichen Berufseinstieg



ANGEBOTE



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 Wissenschaftler: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.	11

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.	4

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 and light blue.

**Engineer
your future -
with us**

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.

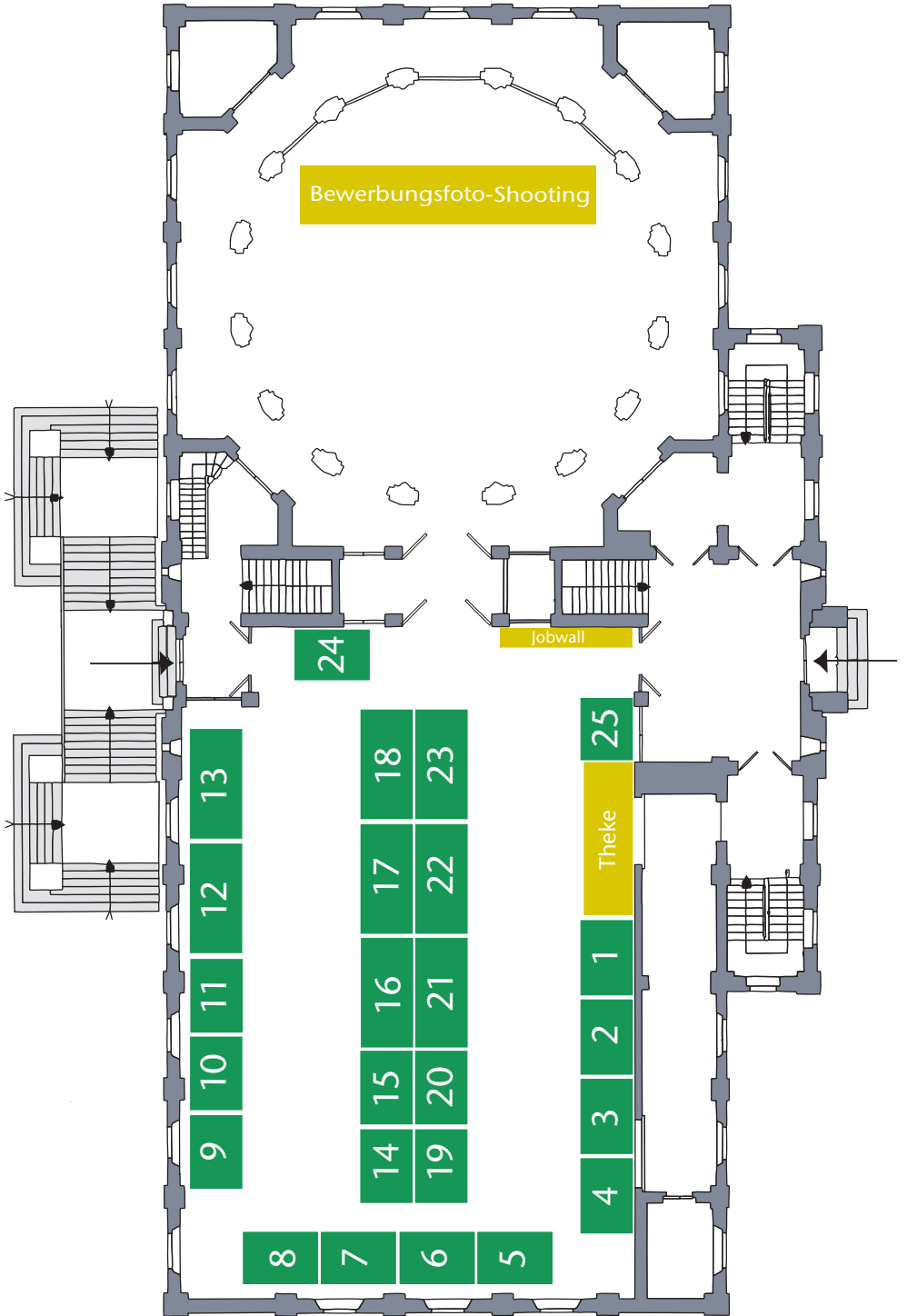
**Besuche uns
am VDI-Stand
und teste die
Mitgliedschaft
kostenlos**

Branche	Community für Ingenieur*innen und Studierende
Produkte	Karriereberatung, CV-Check, Netzwerk, berufliche Orientierung, Webinare, Fachinformationen
Standorte	Düsseldorf, Berlin, Hannover, Braunschweig, Magdeburg
Personal	140
Gesuchte Fachrichtungen	Alle technischen und naturwissenschaftlichen Studiengänge
Einstiegsmöglichkeiten	Praktikum, Direkteinstieg
Praktika	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Mobiles Arbeiten, Jobticket, Gleitzeit, Events, Gesundheitsprogramme
Soziales Engagement	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.	8



WIRReGO
Wirtschaftsförderung Region Goslar GmbH & Co. KG

Branche	wir vertreten Unternehmen aus dem Landkreis Goslar aus verschiedenen Branchen
Produkte	abhängig vom ausschreibenden Unternehmen
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Betriebswirtschaftslehre, Chemie, Energie und Rohstoffe, Physik, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Materialwissenschaft, Mathematik, Umweltschutztechnik, Wirtschaftsingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Wirtschaftswissenschaften, 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 E-Mail Telefon	Bozhena Bachmann bozhena.bachmann@wirego.de +49 5321 767 14
Sonstige Informationen	Wir stehen stellvertretend für Unternehmen des Landkreises Goslar.
Stand-Nr.	19



Firma	Stand	Seite
Albemarle Germany GmbH	9	16
Alstom Transport Deutschland GmbH	22	18
ArcelorMittal Bremen GmbH	10	20
Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung	7	22
Bundeswehr	18	24
DEEP:KBB GmbH	16	26
DEKRA	6	28
Georgsmarienhütte GmbH	20	30
H.C. Starck	13	32
IG Metall	2	34
K+S Gruppe	12	36
Kappa optronics GmbH	3	38
Knauf Gips KG	5	40

Firma	Stand	Seite
MHI Gruppe	21	42
Novelis Deutschland GmbH	15	44
ROSEN Gruppe	17	46
Salzgitter AG	2	48
Schott AG	23	50
Stöbich Holding	1	52
Sympatec GmbH	14	54
Thermo Fisher Scientific	11	
TU Clausthal	25	56
TÜV NORD Mobilität GMBH & Co. KG	4	58
VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.	8	60
WIREGO Wirtschaftsförderung Region Goslar GmbH & Co. KG	19	62

■■■ Impressum

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

Redaktion,
Satz und Layout: Maria Schütte
Stabsstelle Weiterbildung und
Veranstaltungsmanagement

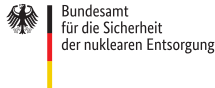
Erscheinungstermin: Juni 2026
Auflage: 400 Stück
Druck: Papierflieger Verlag GmbH



hochsprung

Karrieremesse Clausthal 600 m ü.N.N.

www.karrieremesse.tu-clausthal.de



BUNDESWEHR

