



TU Clausthal

hochsprung
Karrieremesse Clausthal 600 m ü.N.N.



2024

Karrieremesse | 13. Juni 2024 | Aula

alles drin

Programm ■■■

das Programm der Messe – Seite 4

Vorwort ■■■

Vorwort des Messteam – Seite 5

Grußwort ■■■

Grußwort der Präsidentin – Seite 6

Messevorbereitung ■■■

Informationen zur Vorbereitung auf den Messebesuch – Seite 8

Messeservice ■■■

Workshops und Bewerbungsmappencheck – Seite 13

die Firmen ■■■

Profile der teilnehmenden Firmen – Seite 20

der Standplan ■■■

Firmenübersicht und Standplan – Seite 88

Programm

■■■ der Messetag, 13. Juni 2024

- 11 Uhr: Eröffnung und Begrüßung durch den Vizepräsidenten für Studium und Lehre Prof. Dr.-Ing. Christian Bohn
- 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: 24. Juni
 - Fit ins Vorstellungsgespräch: 25. Juni
 - Assessment Center Training: 30. – 31. Mai
 - Bewerbungsmappencheck: 5. Juni und 13. Juni
- (Anmeldung erforderlich, siehe www.karrieremesse.tu-clausthal.de)

Genauere Informationen zu den Workshops finden Sie ab Seite 13 und unter:
www.karrieremesse.tu-clausthal.de/programm

■■■ Herzlich willkommen zur hochsprung 2024!

In diesem Jahr findet bereits die 16. Karrieremesse an der TU Clausthal statt, die Ihnen die Möglichkeit eröffnet, in persönlichen Gesprächen 33 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

Liebe Studierende und Promovierende, geschätzte Ausstellerinnen und Aussteller: Als Präsidentin der Technischen Universität Clausthal ist es mir eine große Freude Sie alle zur Karrieremesse „hochsprung“ aufs Herzlichste in unserer Aula Academica willkommen zu heißen. Dieses Event bietet eine hervorragende Plattform, um die künftigen Fach- und Führungskräfte, die an der TU Clausthal ausgebildet werden, mit renommierten Unternehmen aus der Wirtschaft zusammenzubringen.

Dabei könnte die Ausgangsposition kaum passender sein: Klimaschonende Produktion, Nachhaltigkeit, Künstliche Intelligenz und Wasserstofftechnik sind vor wenigen Wochen die zentralen Zukunftsthemen auf der Hannover Messe gewesen, der größten Industrieshow der Welt. Und insbesondere auf diesen Gebieten bildet die TU Clausthal ihre Absolventinnen und Absolventen aus.

Hinzu kommt der Fachkräftemangel, der vielen Branchen hierzulande zu schaffen macht. Der aktuelle MINT-Frühjahrsreport des Instituts der Deutschen Wirtschaft zeigt: Die Arbeitskräftelücke in Berufen aus den Bereichen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik lag im zurückliegenden März bei 244.000. 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 30 Unternehmen und Organisationen deutlich, die sich entschieden haben, Teil unserer Messe zu sein. Darunter befinden sich sowohl namhafte Firmen aus der Region, etwa die SincTec Group, als auch das größte deutsche Recycling-Unternehmen Remondis und international tätige Konzerne wie die K+S AG, Baker Hughes oder thyssenkrupp Steel Europe. Jedes Unternehmen bietet unterschiedliche Perspektiven und spannende Karriere-



möglichkeiten, die es zu entdecken gilt. Die Branchen, die sich in der Aula präsentieren, reichen vom Rohstoff-, Material- und Energiebereich über Automotive und Maschinenbau bis zu IT.

Liebe Studierende und Promovierende der TU Clausthal, nutzen Sie diese Gelegenheit, um Kontakte zu knüpfen, sich über Einstiegsmöglichkeiten zu informieren und vielfältige Impulse für Ihren beruflichen Weg zu erhalten. Neben den vielen Ausstellerinnen und Ausstellern auf der Karrieremesse gilt der Dank dem Organisationsteam der TU Clausthal rund um das Aula-Management.

Ich wünsche allen einen erfolgreichen Messetag.

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?

Kontaktmessen sind für Bewerber und Personalverantwortliche die ideale Gelegenheit sich zu beschnuppern, kennenzulernen und erste Gespräche zu führen. Für Sie als Bewerber optimal, weil Sie viele Unternehmen gebündelt antreffen!

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.

Gibt es neben Inlandspraktika auch die Möglichkeit für ein Praktikum im Ausland? Sind eigene Themenvorschläge für eine Abschlussarbeit erwünscht? Welche Fortbildungsangebote bietet mir das Unternehmen als Mitarbeiter?



■■■ 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.

■■■ 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.

Wenn Sie sich noch mitten im Studium befinden, ist so eine große Messe natürlich auch eine gute Möglichkeit, einfach mal zu schnuppern, zu schauen, wie sich einzelne Firmen präsentieren, wie die Stimmung und die Umgangsweise der Mitarbeiter untereinander ist.

Sprechen Sie ruhig mit so vielen wie möglich, fragen Sie, erzählen Sie von sich. Natürlich können Unternehmen oft nicht so viel mit Ihnen anfangen, wenn Sie erst im dritten Semester sind, aber schließlich zeigt es, dass Sie sich frühzeitig informieren und für allgemeine Fragen ist die Messe auch da.

Auch. Das heisst nämlich nicht, dass Sie nur ein Messegoodie nach dem nächsten abgreifen sollen, sondern sich interessiert und höflich geben sollten.

■■■ Auswahl treffen

Wenn Sie konkret auf der Suche sind, sei es nach einem Praktikumsplatz oder einem Job, sollten Sie sich überlegen, bei welchen Unternehmen Sie auf jeden Fall vorsprechen möchten. Halten Sie für die Gespräche eine Auswahl an Bewerbungsmappen vor. 'Puh, wie viel soll ich denn schleppen?', mögen Sie jetzt denken.

Bereiten Sie einfach drei Bewerbungsmappen mit Ihren kompletten Unterlagen vor, noch einmal genauso viele mit Ihrem Lebenslauf und den wichtigsten Nachweisen.

■■■ Bewerbungsflyer

Sie können auch zur schnellen Weitergabe einen Bewerbungsflyer nutzen. Dafür nehmen Sie ein DIN A4-Blatt, das Sie zwei Mal zur Mitte hin falten.

Außen drucken Sie ihr Bild mit Ihren Kontaktdaten, innen links können Sie Angaben zu Ihrem Studium machen, in die Mitte kommen dann Ihre beruflichen Erfahrungen während des Studiums, rechts Ihre Praktika oder Auslandserfahrungen. Klappt man die Umschlagseite auf, können Sie dort zum Beispiel Ihre Zielposition formulieren, kurz und knapp. Auf der Rückseite könnten Sie noch Angaben zu außeruniversitärem Engagement oder Hobbys machen.

- Achten Sie darauf, dass Sie gutes, festeres Papier verwenden. 130g-Papier müsste ausreichend fest sein und sich noch ein gutes Druckbild erzeugen lassen.
- Lassen Sie die Flyer auf einem Laserdrucker erstellen. Dann kann die Schrift nicht verschmieren.
- Diese Flyer können Sie nun leicht verteilen und haben eine gute Möglichkeit, sich ins Gespräch zu bringen.

■■■ Gespräche auf der Messe

Eine Messe ist anstrengend, sehr anstrengend. Die Luft trocken, ein hoher Geräuschpegel, viele Leute mit noch mehr Anliegen. Die Unternehmensmitarbeiter stehen oft den ganzen Tag und müssen Fragen über Fragen beantworten. Okay, das ist vielleicht in dem Moment auch ihr Job, that's life, doch Sie müssen sich für sich selbst ja die Frage beantworten, wie Sie sich positiv ins Gespräch bringen können. Wenn Sie wirklich konkret auf der Suche sind, dann sprechen Sie zunächst kurz mit einem der freien Mitarbeiter. Lassen Sie sich vielleicht schon ein paar wichtige Informationen geben. Versuchen Sie allerdings schnell herauszufinden, ob dieser Ansprechpartner wirklich auch für die Einstellung von Hochschulabsolventen zuständig ist. Wenn nicht, lassen Sie sich weiterleiten. Sollte der zuständige Personalverantwortliche gerade beschäftigt sein, lassen Sie sich den Namen geben und kommen später wieder.



Wenn Sie sich dann im Gespräch mit dem richtigen Ansprechpartner befinden, geben Sie Ihr Bestes. Seien Sie offen, hören Sie aktiv zu. Was damit gemeint ist? Das heißt vor allem, dass Sie versuchen, Ihrem Gegenüber in den passenden Momenten mehr von sich zu erzählen. Dann aber nicht in Monologe verfallen. Wenn zum Beispiel ein Unternehmen Mitarbeiter sucht, die auch schon Praxiserfahrung haben, könnten Sie einflechten: »Das passt ja gut, während meines Studiums habe ich bereits bei Firma XY gearbeitet. Dabei habe ich das und das gemacht.«

Versuchen Sie, sehr konzentriert zu sein, ohne zu verkrampfen. Die Personalmitarbeiter wissen, dass Sie sich in einer besonderen Situation befinden und wissen Ihr Verhalten auch einzuschätzen. Auf der Messe wird eher nicht genug Zeit und Ruhe für »echte« Vorstellungsgespräche sein. Lassen Sie sich auf jeden Fall die Visitenkarte Ihres Gegenübers geben. Lassen Sie entweder Ihre vorbereitete Mappe da oder bieten Sie an, nach der Messe Ihre Unterlagen zuzuschicken. Notieren Sie auf der Visitenkarte kurz, was Sie vereinbart haben und wie das Gespräch war.

■ ■ ■ noch ein paar Tipps am Rande:

- wenn Sie auf Jobsuche sind, dann kleiden Sie sich wie für ein Vorstellungsgespräch, also Anzug oder Kostüm
- tragen Sie bequeme Schuhe
- bei Schmuck und Make-up eher dezent
- Pfefferminzbonbon oder Kaugummi schadet zwischendrin auch nicht
- ebenso ein Deo

Das sollte aber eigentlich klar sein, oder?

Bewerbungsmappencheck

Die schriftliche Bewerbung ist Ihre Eintrittskarte im Bewerbungsprozess. Hier lohnt es sich, ein paar Mühen zu investieren. In unserem 20-30 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: 5. Juni 2024, 9.00–16.00 Uhr

Regina Brox, Ehem. Leiterin des Praktikantenamts der TU Clausthal

2. Termin: 13. Juni 2024, 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

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: 24. Juni 2024, 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

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: 25. Juni 2024, 9–13 Uhr

Ort: Aula der TU Clausthal, Aulastr. 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: 30. – 31. Mai 2024, jeweils 9 – 16 Uhr

Ort: Aula der TU Clausthal, Aulastr. 8, Seminarraum Erdgeschoss

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

Anmeldung: www.karrieremesse.tu-clausthal.de



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 Ihres Wunschunternehmens von Ihnen 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 sollten Sie tragen? Welcher Gesichtsausdruck wirkt am besten? Vor welchem Hintergrund kommt Ihre Persönlichkeit am besten zur Geltung? Diese und andere Fragen zum gelungenen Bewerbungsfoto kann Ihnen ein Profi direkt auf der Messe beantworten.

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

Termin: 13. Juni 2024, 11 – 16 Uhr

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

■■■ Was ziehe ich an?

Für das Bewerbungsfoto gilt im Allgemeinen das Gleiche wie für die Messe: Sie müssen in Ihrer Kleidung gepflegt und ordentlich, aber als Sie selbst auftreten können – nichts zu Aufreizendes also, aber vielleicht auch kein edler Dreiteiler. Der Fotograf kann Sie am besten mit einem dunklen Hemd, bzw. Bluse oder einem dunklen Jacket bzw. Blazer zur Geltung bringen.

**STARTE MIT DEM ALBEMARLE-TEAM NEU
DURCH!**



Albemarle

ALL THE ELEMENTS FOR A BETTER WORLD

Hast Du Lust auf etwas Neues? Dann werde Teil unserer internationalen Erfolgsgeschichte! Mit dem Albemarle-Team können wir gemeinsam mehr erreichen!

DEIN WEG ZU UNS:

DIREKTEINSTIEG?

Unsere aktuellen Positionen findest du hier:



Oder

**AUSBILDUNG, PRAKTIKUM, WERKSTUDENTENTÄTIGKEIT oder
ABSCHLUSSARBEIT?**

ausbildung@albemarle.com

**Wir freuen uns auf Deine Bewerbung über unsere Homepage
<https://www.albemarle.com/careers> oder per E-Mail
hr-langelsheim@albemarle.com**

**Albemarle Germany GmbH
Innerstetal 2
38685 Langelsheim**



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 8.000 davon Deutschland: über 700
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja, kontinuierlich
Gesuchte Fachrichtungen	Berufe im Produktionsbereich/Chemikanten/Chemielaboranten/Chemiker/Chemieingenieure im Forschungs- und Entwicklungsbereich/Projekt-, Produktionsingenieure
Einstiegsmöglichkeiten	Studenten, Berufserfahrene, Berufseinsteiger/Absolventen, Schüler/Ausbildung
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Attraktive Vergütung nach Chemietarifvertrag, betriebliche Altersvorsorge, jährliche Sonderzahlungen 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/careers
Ansprechpartner/in	Kristina Mareva
Sonstige Informationen	Bewerbungen bitte über unser Bewerberportal Workday oder per E-Mail an hr-langelsheim@albemarle.com
Stand-Nr.	18



ArcelorMittal

ArcelorMittal steht für Stahl. Weltweit.

ArcelorMittal ist ein global operierender Stahlkonzern mit weltweit rund 168.000 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. 168.000 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 über die jeweilige Homepage (Bremen & Duisburg)
Stand-Nr.	24



Hauptsitz der ASAP Gruppe in Ingolstadt

Die ASAP Gruppe – Automobile Zukunft bewegen

Als Entwicklungspartner der Automobilindustrie bietet die ASAP Gruppe, Tochtergesellschaft der HCLTech, umfassende Dienstleistungen mit Fokus auf die Megatrends E-Mobilität, Autonomes Fahren und Connectivity. Den strategischen Entwicklungsschwerpunkt legt ASAP mit seinen fünf Leistungssegmenten – Elektrik/Elektronik, Software, Consulting & Service, Erprobung und Fahrzeugentwicklung – auf die zukunftsorientierten Technologiefelder.

ASAP orientiert sich an den Fragen von morgen – nicht nur in Bezug auf die automobilen Technik, sondern auch auf die nachhaltige Sicherung des Unternehmens. Seit ihrer Gründung 2010 blickt die ASAP Gruppe auf ein nahezu einzigartiges Wachstum im Automotive Engineering zurück: Stand Januar 2024 waren rund

1.700 Mitarbeitende an neun Standorten für die Unternehmensgruppe tätig. Gemeinsam mit dem Global Player HCLTech bietet die ASAP Gruppe ihren Kunden ein erweitertes Leistungsspektrum und verbindet dabei Stabilität mit innovativem Mindset.

Zahlreiche Arbeitgeber-, Wirtschafts-, Innovations- und Mittelstandspreise bestätigen die erfolgreiche Entwicklung der vergangenen Jahre. Bereits zum neunten Mal in Folge wurde die Unternehmensgruppe vom Nachrichtenmagazin Focus mit dem Siegel „Top Arbeitgeber“ ausgezeichnet. Mit der erneuten Auszeichnung zum „Top Innovator“ zählt ASAP bereits zum achten Mal zu den 100 innovativsten Unternehmen des deutschen Mittelstandes. Doch damit ist das Unternehmen noch lange nicht am Ziel.

Gemeinsam mit seinen Mitarbeitenden arbeitet ASAP täglich daran sich weiterzuentwickeln und zu verbessern.



ASAP Gruppe
asap.de

ASAP News
news.asap.de

Branche	Entwicklungspartner Automotive
Produkte	Unsere Leistungssegmente: - Elektrik / Elektronik - Software - Consulting & Service - Erprobung - Fahrzeugentwicklung
Standorte	Ingolstadt, München, Stuttgart, Wolfsburg, Friedrichshafen, Kassel, Rüsselsheim, Neckarsulm, Sachsenheim
Umsatz	171 Mio. Euro (2023)
Personal	1.700
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Systems Engineering, Informationstechnik, Wirtschaftsinformatik, Technomathematik
Einstiegsmöglichkeiten	Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit oder Direkteinstieg
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Unsere Benefits für dich. Remote work. Bis zu 40 Tage Urlaub. EU-Workation. Sabbatical. Lease a bike. Firmenfitness. Regionale Specials. Und vieles mehr. Works at ASAP.
Adresse	ASAP Gruppe Sachsstraße 1A 85080 Gaimersheim
Homepage	www.asap.de
Ansprechpartner/in E-Mail	Talent Acquisition bewerbung@asap.de
Sonstige Informationen	We are ASAP – Mobilität. Innovation. Zukunft. Innovative Technologien. Automotive Know-how. Teamgeist. Das zeichnet uns als Entwicklungspartner der Automobilindustrie aus.
Stand-Nr.	11

Heute Student. Morgen Titan.

Finde deinen
Traumjob



atlastitan.de/karriere



Mobilität



Anlagen- und
Maschinenbau



Energie

ATLASTITAN[®]
Projektpartner

**Energiewende umsetzen.
Zukunft gestalten.**

Branche	Diverse Branchen wie Maschinen- und Anlagenbau, Mobilität, Energie
Produkte	Technischer Projektpartner
Standorte	Braunschweig, Berlin (Deutschlandweite Aufstellung mit den anderen Gesellschaften)
Personal	ca. 350
Bedarf an Hochschulabsolventen	kontinuierlich in jedem Geschäftsbereich
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Elektrotechnik, Energietechnik, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Informatik, Geowissenschaften, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Professionelle Betreuung durch feste Ansprechpartner, Gezielte Weiterbildungsmöglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterqualifizierung Umfangreiches Gesundheitsförderungsprogramm (u.a. Firmenfitness und private Krankenzusatzversicherung), Zuschuss vermögenswirksame Leistung und betriebliche Altersvorsorge, Regelmäßige Mitarbeiterveranstaltungen zum Austausch von fachlichen Themen und Erfahrungen, Individuelle Lösung für moderne Arbeitsausstattung zur Ermöglichung von flexiblem Arbeiten, Mit JobRad die Möglichkeit zum Fahrrad-Leasing
Adresse	ATLAS TITAN Ost GmbH Atlasitanstr. 1 38159 Vechede
Homepage	atlastitan.de
Ansprechpartner	Lisa Heidenreich
E-Mail	l.heidenreich@atlastitan.de
Telefon	+ 49 176 10396562
Stand-Nr.	6

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.	30



bertrandt

Wir sind Ihre Zukunfts-
Entwicklungs-Werkstatt.

Wir sind Bertrandt.

Durch die langjährige Erfahrung und das umfangreiche Fachwissen unserer **rund 14.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter** an über **50 Standorten** weltweit leisten wir als Team unseren Beitrag, den technologischen Fortschritt entlang den Trendthemen Autonome Systeme, Digitalisierung und E-Mobilität zu beschleunigen. Wir entwickeln nicht nur einzigartige technologische Lösungen, sondern auch individuelle Karrierelaufbahnen. Dafür bieten wir Ihnen umfassenden Gestaltungsspielraum in einer Atmosphäre geprägt von leidenschaftlicher Macher-Mentalität, verbinden maßgeschneiderte Weiterbildungschancen mit fundiertem Expertenwissen und flexible Arbeitswelten mit attraktiven Benefits. Für eine Unternehmenskultur, in der Sie als Mensch im Zentrum stehen. Und uns gemeinsam als Team dazu befähigt, den technologischen Fortschritt zu beschleunigen.

WIR SIND BERTRANDT. SIE AUCH?

**BEWERBEN
SIE SICH JETZT!**
bertrandt.com/karriere



Branche	Automobil- und Luftfahrtindustrie
Produkte	Entwicklungsleistungen für die Automobil- und Luftfahrtindustrie
Standorte	Inland: Berlin, Ehningen (Stuttgart), Hamburg, Ingolstadt, Köln, Mönshheim (Weissach), München, Regensburg, Wolfsburg und weitere Standorte Ausland: China, Frankreich, Großbritannien, USA, Österreich, Rumänien, Spanien, Türkei, Ungarn, Tschechische Republik
Personal	weltweit: 14.000 davon Deutschland: 10.000
Gesuchte Fachrichtungen	Fahrzeugtechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Mechatronik, Technische Informatik, Luft- und Raumfahrttechnik, Wirtschaftsingenieurwesen und vergleichbare Fachrichtungen
Erwünschte Zusatzqualifikationen	Neben der fachlichen Qualifikation erwarten wir erste praktische Erfahrungen (z. B. durch Praktika oder die Abschlussarbeit), Toolkenntnisse im angestrebten Bereich sowie Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Teamgeist und Kommunikationsstärke
Einstiegsmöglichkeiten	Ausbildung- und duales Studium, Praktika, Werkstudententätigkeiten, Abschlussarbeiten, Direkteinstieg
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Corporate Benefits, Flexible Arbeitszeiten, JobRad, 30 Tage Urlaub, 6-monatiges Patenmodell, Urlaubs- & Weihnachtsgeld, Weiterbildungsmöglichkeiten, Betriebliche Altersvorsorge, Gutschein-karte, Mitarbeitenden-Events, mobiles Arbeiten, Sabbatical
Adresse	Bertrandt Group Birkensee 1 71139 Ehningen
Homepage	www.bertrandt.com
Ansprechpartner/in	Mandy Köpping
E-Mail	mandy.koeppling@bertrandt.com
Telefon	+49 7034 656-13170
Stand-Nr.	16



Bundesamt
für die Sicherheit
der nuklearen Entsorgung

heute für morgen arbeiten

Gemeinsam für eine
sichere Zukunft:
Dafür sind wir die BASE!



Weitere Informationen
zum BASE und dem
Bewerbungsverfahren
finden Sie hier:

www.base.bund.de/karriere

Das Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung – kurz BASE – ist eine Regulierungs-, Aufsichts- und Genehmigungsbehörde des Bundes für Themen rund um die nukleare Sicherheit.

Eine unserer Aufgaben ist es, die Endlagersuche in Deutschland zu beaufsichtigen und dafür die Öffentlichkeitsbeteiligung zu organisieren.



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
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 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/DE/base/karriere/karriere_node.html
Stand-Nr.	7



**HIER LERNST
DU IN ZIVIL.
UND SICHERST DEINE ZUKUNFT.**

Mach, was wirklich zählt:
**ALS INGENIEURIN/INGENIEUR (M/W/D) MIT BACHELOR
FÜR DIE BEAMTENAUSBILDUNG IM GEHOBENEN DIENST**

▶ z. B. in einer Wehrtechnischen Dienststelle



BUNDESWEHR

Gleich informieren
und beraten lassen:

0800 9800880
(bundesweit kostenfrei)

Karriereberatung Hildesheim
Langer Garten 14

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

Branche	Öffentlicher Dienst
Produkte	Landesverteidigung / Sicherheit / Verwaltung
Standorte	Inland: deutschlandweit Ausland: Auslandsverwendungen möglich
Umsatz	51,8 Mrd. Euro (Verteidigungshaushalt 2024)
Personal	ca. 182.000 militärisches Personal ca. 81.000 ziviles Personal
Bedarf an Hochschulabsolventen	als Offiziere (mil), im gehobenen oder höheren Dienst in der Beamtenlaufbahn (ziv)
Gesuchte Fachrichtungen	technische und IT- Studiengänge, Einstieg aber auch mit anderen Abschlüssen möglich
Erwünschte Zusatzqualifikationen	zwingend erforderlich: deutsche Staatsangehörigkeit
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg als Soldatin/Soldat (mil) oder in einer Beamtenlaufbahn (ziv)
Praktika	in vielen Bereichen für Hochschulabsolventen möglich
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Teilzeit möglich, kostenfreies Bahnfahren in Uniform (mil), unentgeltliche medizinische Versorgung (mil), 30 Urlaubstage, Überstunden finanziell oder mit Freizeit vergütbar
Adresse	Karriereberatung der Bundeswehr Langer Garten 14 31137 Hildesheim
Homepage	www.bundeswehrkarriere.de
Ansprechpartner/in	Karriereberatung der Bundeswehr Oliver-Patrick Spaks E-Mail KarrBBHildesheim@bundeswehr.org Telefon +49 5121-20629 10
Stand-Nr.	33

d-fine

—
analytisch.
technologisch.
quantitativ.



— Ihre Lösung bei d-fine

MINT im Consulting

Starten Sie Ihre Karriere bei d-fine. Sie haben dabei die Wahl zwischen der klassischen Beratungstätigkeit mit on-site und remote Projekteinsätzen für Kunden in ganz Europa und gleichzeitig flexibler Wohnortwahl in Deutschland („Blue“) und der regionalen Karriere an einem unserer Bürostandorte mit ausschließlich heimatnahen Einsätzen („Orange“) oder überschaubarer Reisetätigkeit („Orange Flex“).

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

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 Officenähe.
Praktika	Jederzeit, zum 1. des jeweiligen Monats, für eine Dauer von 8 Wochen bis zu 3 Monaten
Bachelor- & Masterarbeiten	Prinzipiell möglich, nach individueller 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.	9



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	Hannover, Bad Zwischenahn
Personal	115
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Mining Engineering, Petroleum Engineering, Geo-Energy Systems, Geoenvironmental Engineering
Praktika	ja, nach Vereinbarung
Bachelor- & Masterarbeiten	ja, nach Vereinbarung
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Aus- und Weiterbildung, Firmenfitness, Fahrrad- leasing, Zuschuss zum Deutschlandticket, Unfallversicherung
Adresse	DEEP. KBB GmbH Eyhauser Allee 2a 26160 Bad Zwischenahn
Homepage	www.deep-kbb.de
Ansprechpartner/in	Ann-Kathrin Tebbe
E-Mail	human-resources@deep-kbb.de
Telefon	+49 511 542817-25
Stand-Nr.	27



Deine Energie gestaltet Zukunft!

Komm in unser Team für die regionale Energiewende.

Besuch uns auf
www.EAM.de/Karriere



Unsere aktuellen
Stellenangebote
findest du hier





Branche	Energieversorgung
Standorte	20 Standorte in Hessen, Südniedersachsen sowie in Teilen von Nordrhein-Westfalen, Thüringen und Rheinland-Pfalz
Personal	rund 1.700
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Energiesystemtechnik, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Erneuerbare Energien, Ingenieurwesen, Wirtschaftsingenieurwesen, Nachhaltigkeitsmanagement, Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbare Fachrichtungen
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg, Trainee-Programm, Werkstudententätigkeit
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Attraktive tarifliche Vergütung inkl. Weihnachtsgeld und erfolgsabhängiger Sonderzahlung, 30 Tage Urlaub, flexible Arbeitszeitgestaltung mit der Möglichkeit zum Homeoffice, ansprechende Arbeitsumgebung mit modernem technischem Equipment, sicherer Arbeitsplatz in der Region mit gesellschaftlichem Beitrag zur Energiewende, strukturierte Einarbeitung und Weiterentwicklung, Möglichkeit zum Laden von privaten Elektrofahrzeugen, Fahrrad-Leasing, EAM-Ferienwohnungen, vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten, Mitarbeiter-events und gemeinsame Sport- und Freizeitaktivitäten, Vergünstigungen und Mitarbeitererrabatte für viele Online-Shops
Adresse	EAM GmbH & Co. KG Monteverdistraße 2 34131 Kassel
Homepage	www.EAM.de/karriere
Ansprechpartner/in	Johanna Hormel / Daniela Koch / Victoria Herr
E-Mail	Bewerbung@EAM.de
Telefon	+49 561 933-1069 / -1035 / -4570
Stand-Nr.	19



**REALISE
THE IMPOSSIBLE
WITH US.**

**IHRE FACHRICHTUNG?
DANN SUCHEN WIR SIE!**

- Elektro- und Informationstechnik
- Fahrzeugtechnik
- Informatik
- Maschinenbau
- Mechatronik
- Wirtschaftsingenieurwesen



www.edag.com/de/karriere

**YOUR GLOBAL
MOBILITY AND INDUSTRY
ENGINEERING EXPERTS**



Branche	Mobilitätsbranche
Produkte	Als globaler und unabhängiger Engineering Partner entwickelt die EDAG Group Lösungen sowohl in der Mobilitätsbranche als auch in non-automotive Bereichen.
Standorte	Inland: Wolfsburg, Fulda, München, Ingolstadt, Stuttgart, Berlin u.v.m. Ausland: Schweiz, Spanien, Mexiko, Malaysia u.v.m.
Umsatz weltweit	796,1 Mio. Euro
Personal	weltweit: ca. 8.700 davon Deutschland: ca. 5.800
Gesuchte Fachrichtungen	Elektro- und Informationstechnik, Fahrzeugtechnik, Informatik, Kunststofftechnik, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten	Praktikum, Werkstudierendenentätigkeit, Abschlussarbeit, Direkteinstieg in Voll- oder Teilzeit
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Flexible Arbeitszeiten, Mobiles Arbeiten, Ergonomischer Arbeitsplatz, 30 Tage Urlaub, kostenfreies Wasser&Kaffee, Gesundheitsmanagement
Adresse	EDAG Group Birnbaumstücke 5 38448 Wolfsburg
Homepage	www.edag.com/karriere
Ansprechpartner/in	
E-Mail	recruiting@edag.com
Telefon	+49 8458 3238-2480
Stand-Nr.	3

LUST AUF EINE SCHÖNE ZUKUNFT?

Gestalte mit uns
Softwareprodukte für die Energiewende!

*Wir suchen
Programmierende
und andere
Klimarettende.*

- ▶ Softwareentwickler:in Python/Java
- ▶ Full-Stack-Softwareentwickler:in
- ▶ IT-Systemadministrator:in
- ▶ Dev-Ops Engineer
- ▶ Datenanalyst:in/Data Scientist
- ▶ Key Account Manager:in



energymeteo.de/career

emsysgrid
services

emsysvpp

energy&meteo
systems

Branche	IT / Erneuerbare Energien
Produkte	Wind- und Solarleistungsvorhersagen, Virtuelles Kraftwerk, Netzplattform für Redispatch 2.0
Standort	Oldenburg (Niedersachsen)
Personal	200
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Informatik, Naturwissenschaften, Physik, Meteorologie, Wirtschaftsinformatik
Einstiegsmöglichkeiten	Berufsanfänger und Berufserfahrene
Praktika	ja, ab 12 Wochen
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Essenzuschuss in betriebseigener Kantine, betriebliche Altersversorgung, Berufsunfähigkeitsversicherung, Fahrradleasing, Sportzuschuss oder Dtl.-Ticket, guud-Karte, Garten mit Beachvolleyballfeld u.v.m.
Soziales Engagement	Wir unterstützen Bildungsprojekte für Kinder und Jugendliche und gehen direkt in Schulen zur Aufklärung über erneuerbare Energien. Außerdem fördern wir sportliche Aktivitäten.
Adresse	energy & meteo systems GmbH emsys VPP GmbH emsys grid services GmbH Oskar-Homt-Str. 1 26131 Oldenburg
Homepage	www.emsys-renewables.de
Ansprechpartner/in	Alexandra Jobst
E-Mail	jobs@energymeteo.de
Telefon	+49 441 24921-418
Stand-Nr.	5



Gestalte die **Zukunft** der Wasserwirt- schaft

EURAWASSER ist in der Region Harz und darüber hinaus der Experte für Umwelt-dienstleistungen. Dabei bieten wir viel-seitige Einstiegsmöglichkeiten mit hohem Nachhaltigkeitsbezug. Von der Planung moderner Wasser- und Abwassersysteme bis hin zu ihrer Umsetzungsbegleitung – bei uns erwarten dich abwechslungs-reiche Projekte mit vielfältigen Entwick-lungsmöglichkeiten sowie attraktiven Aufstiegschancen.

EURAWASSER Betriebsführungs-
gesellschaft mbH // Odermarkplatz 1
38640 Goslar // T +49 3843 7760-416
constance.beyer@eurawasser.de
eurawasser-goslar.de



Branche	Wasserwirtschaft, Umweltdienstleistungen
Produkte	Trinkwasserversorgung, Abwasserentsorgung und -behandlung, Straßenreinigung, Grünpflege und Winterdienst
Standort	Goslar
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Siedlungswasserwirtschaft, Verfahrenstechnik, Bauingenieurwesen, Ingenieurwissenschaften, Betriebs- oder Wirtschaftswissenschaften
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg
Praktika	möglich
Bachelor- & Masterarbeiten	möglich
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Leistungsgerechte Vergütung nach Tarif zzgl. Weihnachts- und Urlaubsgeld sowie 30 Tage Urlaub im Jahr, betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen, ggf. Dienstwagen und mobiles Arbeiten (je nach Position), umfangreiches Schulungs- und Weiterbildungsangebot, unter anderem über die hauseigene E-Learning-Plattform RECADEMY, Vergünstigungen bei vielen Kooperationspartnern
Adresse	EURAWASSER Betriebsführungsgesellschaft mbH Odermarkplatz 1 38640 Goslar
Homepage	www.eurawasser-goslar.de
Ansprechpartner/in	Constance Beyer
E-Mail	constance.beyer@eurawasser.de
Telefon	+49 171 3547 957
Stand-Nr.	12



Starte Deine Zukunft bei FFT

Wir bieten eine attraktive berufliche Zukunft im faszinierenden Umfeld der Automobilindustrie und darüber hinaus.

Haben wir Dein Interesse geweckt?
Dann bewirb Dich jetzt.

Was Dich erwartet



Ein gutes Team - Das WIR führt zum Erfolg



Beste Übernahmechancen und vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten



Qualifizierende Einarbeitung



Interessante Karriereperspektiven bei einem global agierenden Unternehmen



Branche	Anlagen- und Maschinenbau
Produkte	Anlagenkomponenten und -module, Förder- und Lasertechnik, Intelligente Produktionslösungen, AGVs, etc.
Standorte	Inland: Fulda, Mücke, Schmalkalden, Eisenach, Hamburg, Bremen Ausland: USA, Mexiko, China, Spanien, Serbien, Rumänien, Polen
Umsatz weltweit	ca. 670 Mio. Euro
Personal	weltweit: 2800 davon Deutschland: 1400
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik, Mechatronik, Physik, Robotik, Wirtschaftsingenieurwesen, Automation, Produktionstechnik, etc.
Einstiegsmöglichkeiten	als Werkstudent/in, Projektkoordinator/in, Planer/in, Cost Engineer, Website-Manager/in, etc.
Praktika	möglich nach Absprache
Bachelor- & Masterarbeiten	möglich nach Absprache
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Betriebl. Gesundheitsmanagement, Mobiles Arbeiten nach Vereinbarung, VL, flexible Arbeitszeiten, Essenzuschuss, Job-Rad, Urlaubsgeld, individuelle Weiterentwicklung, etc.
Adresse	FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG Schleyerstraße 1 36041 Fulda-Rodges
Homepage	www.fft.de/karriereportal
Ansprechpartner/in	Lea-Sophie Möller
E-Mail	Recruiting@fft.de
Telefon	+49 661 2926 5511
Stand-Nr.	4



beraten. forschen. promovieren.

Wissenschaftl. Mitarbeiter:in & Projektmanager:in

Wir arbeiten an der Schnittstelle zwischen Forschung und Industrie. Gesellschaftliche und wirtschaftliche Treiber wie Nachhaltigkeit und Digitalisierung stehen im Zentrum unserer Aktivitäten. In interdisziplinären Teams entwickelst Du Methoden und Verfahren für die Umsetzung der digitalen Transformation und begleitest namhafte Unternehmen auf ihrem Weg zur Industrie 4.0. Dazu zählen u. a. die Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle, die Anwendung neuester Industrie-4.0-Technologien sowie die Gestaltung von Prozessen und Digitalisierungsstrategien.

Das lernst Du bei uns:

Vom ersten Tag an übernimmst Du Verantwortung für Deine Projekte, gestaltest die Beziehung zu Forschungspartnern und unseren Industriekunden. Mithilfe unseres Personalentwicklungsprogramms schärfst Du zügig Deine fachlichen und persönlichen Skills und bekommst bald die Möglichkeit, Führungserfahrung zu sammeln. Wir helfen Dir persönlich und strukturiert bei der Planung und Umsetzung Deiner Promotion.

Unser Team:

Du arbeitest zusammen mit Absolvent:innen des Ingenieur- und Wirtschaftsingenieurwesens, der Wirtschaftsinformatik und Betriebswirtschaft. Die Zusammenarbeit ist geprägt von flachen Hierarchien, hoher Motivation und Eigeninitiative. Mit Deiner Kreativität und strategischem Scharfsinn bereicherst Du das junge Team.

Arbeiten auf dem RWTH Aachen Campus:

Wir haben Spaß an dem, was wir tun und teilen die Faszination und Leidenschaft für unsere Themen. Kurze Entscheidungswege und große Gestaltungsspielräume bei mobilem Arbeiten mit Arbeitszeitausgleich sowie 30 Tagen Urlaub verschaffen Dir die Flexibilität zur Verwirklichung Deiner Ziele.

Bewirb dich jetzt und lass uns gemeinsam die digitale Zukunft gestalten – innovativ und nachhaltig



Bei Fragen hilft Christina Dir gerne weiter.

Christina Warth · Recruiting

☎ +49 241 47705-128 · ✉ hrm@fir.rwth-aachen.de

FIR e. V. an der RWTH Aachen

Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen

fir  an der
RWTH Aachen

Branche	Forschungsinstitut für Betriebsorganisation und Unternehmensentwicklung
Produkte	BERATEN - FORSCHEN - PROMOVIEREN
Standort	Aachen
Personal	ca. 200
Bedarf an Hochschulabsolventen	laufend
Gesuchte Fachrichtungen	Wirtschaftsingenieurwesen aller Fachrichtungen, Maschinenbau, Informatik, Wirtschaftsinformatik, Betriebswirtschaftslehre
Einstiegsmöglichkeiten	Wissenschaftliche Mitarbeit (PhD), Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft, Abschlussarbeiten
Bachelor- & Masterarbeiten	Wir bieten zahlreiche Abschlussarbeiten an.
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Strukturiertes Weiterbildungsangebot für deine fachliche und persönliche Weiterentwicklung, flexible Arbeitszeiten, mobile Arbeit, attraktive Benefits, Fitnessangebote, Gesundheitsvorsorge u.v.m.
Adresse	FIR an der RWTH Aachen Campus Boulevard 55 52074 Aachen
Homepage	www.fir.rwth-aachen.de/karriere
Ansprechpartner/in	Christina Warth
E-Mail	hrm@fir.rwth-aachen.de
Telefon	+49 241 47705-128
Stand-Nr.	25



GE VERNOVA

THE ENERGY TO CHANGE THE WORLD

Wir bei Power Conversion entwickeln fortschrittliche Lösungen für die Energieumwandlung und Elektrifizierung. Als Teil von GE Vernova bereiten wir den Weg für die Dekarbonisierung von anspruchsvollen industriellen Systemen.

Wir sind damit ein Schlüsselakteur für die Energietransformation in Deutschland.

Branche	Energieintensive Industrie, erneuerbare Industrie
Produkte	Automatisierungs- und Regelungstechnik
Standorte	Inland: Berlin, Essen, Frankfurt, Hamburg Ausland: Weltweit in über 30 Ländern, z.B. USA, UK, Frankreich, Indien, China, Südamerika
Personal	weltweit: 80.000 davon Deutschland: 2.500
Gesuchte Fachrichtungen	Elektrotechnik, Schwerpunkt im Bereich der Leistungselektronik, Regelungstechnik, elektrische Antriebs- und Automatisierungstechnik, Mechatronik, Metallurgie, Elektrische Informationstechnik
Einstiegsmöglichkeiten	Werkstudenten, Praktikum, Bachelor- und Masterarbeit, Trainee-Position im Engineering & im Service, Duales Studium im Engineering und im Sales, Festanstellung
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Tarifvertrag Metall-Elektro, übertarifliche Benefits
Soziales Engagement	Deutschland Stipendium www.governova.com/sustainability/policies-reports
Adresse	GE Vernova Culemeyerstraße 1 12277 Berlin
Homepage	www.governova.com/power-conversion
Ansprechpartner/in	Juliane Rosenberg
E-Mail	HR.Recruiting@ge.com
Telefon	+49 173 3666 4252
Sonstige Informationen	offene Positionen: www.governova.com/power-conversion/recruitment-germany
Stand-Nr.	23



**GREEN
STEEL**

GMH GRUPPE



GMH GRUPPE

ZUKUNFT

gestalten wir nach Deinem Studium gemeinsam.
Komm jetzt in unser Team!

#GreenSteelPioneers

www.gmh-gruppe.de

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	Christian Arnecke
E-Mail	christian.arnecke@gmh-gruppe.de
Telefon	+49 5401 39 5120
Stand-Nr.	13

Gestalte mit uns die
Energiewelt von morgen.

LEBENDIG. FAMILIÄR. HERAUSFORDERND.

Wir bieten Studierenden interessante Einstiegs-
möglichkeiten z.B. als Trainees oder bereits während
des Studiums als Werkstudenten in den Bereichen
Energiewirtschaft, Finance und IT.

Lass uns zusammen die Welt grüner machen und
bewirb dich jetzt!

#teamGETEC



Branche	Energiewirtschaft
Produkte	Gas und Strom
Standorte	Hannover, Magdeburg
Umsatz	3,5 Mrd. Euro (2023)
Personal	400
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Betriebswirtschaftslehre, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik
Erwünschte Zusatzqualifikationen	Interesse an der Energiewirtschaft, Technik- und Zahlenverständnis, Kommunikationsfähigkeit, Wirtschafts- und Branchenwissen Energiewirtschaft
Einstiegsmöglichkeiten	Werkstudententätigkeiten, Trainee- oder Junior-Positionen
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Moderne Büroausstattung, 30 Urlaubstage, flexible Arbeitszeiten, regelmäßige Möglichkeit zum mobilen Arbeiten, betriebliche Gesundheitsförderung, betriebliche Altersvorsorge, vergünstigtes Job-Ticket/Deutschlandticket, individuelle Personalentwicklung, regelmäßige Firmenevents, offene und familiäre Arbeitsatmosphäre
Adresse	GETEC ENERGIE GmbH An der Börse 4 30159 Hannover
Homepage	www.getec-energie.de
Ansprechpartner/in	Aira Aust
E-Mail	aira.aust@getec-energie.de
Telefon	+49 170 4170836
Stand-Nr.	29



Gewerbeaufsicht Niedersachsen



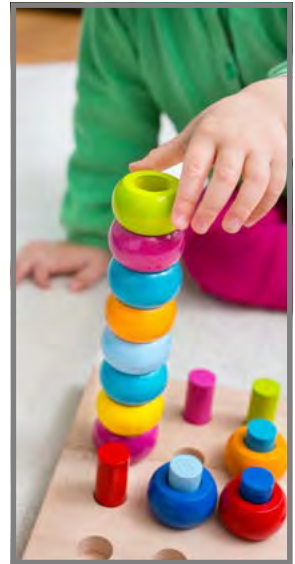
Arbeit Umwelt Leben
Aber Sicher doch!
Wir suchen Sie!
zum 01.04. oder 01.10. eines Jahres



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	ja
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.	10



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. Jahresgehalt, 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.	31



KNAUF

**Starte
deine
Karriere
bei uns!**

Bewirb dich jetzt

- und werde 1 von 41.500!

**als Praktikant/Werkstudent
(m/w/d)**

oder

**als Absolvent (m/w/d)
Nachwuchskraft (m/w/d)**

deutschlandweit

Build on us.

Entdecke unsere
vielfältigen
Karrieremöglichkeiten



KARRIERE.KNAUF.DE

Branche	Baustoffe
Produkte	Systemlösungen in den Bereichen Trockenbau, Putz und Fassade, Schallschutz, Dämmung
Standorte	Inland: ca. 40 Ausland: weltweit > 90 Länder
Umsatz weltweit	15,6 Mrd. Euro
Personal	weltweit: ca. 42.000 davon Deutschland: ca. 4.000
Gesuchte Fachrichtungen	Bergbau, Ingenieurwesen, Technik, Produktion
Einstiegsmöglichkeiten	Jung-/Nachwuchseningenieur, Absolventen in allen anderen Fachbereichen
Praktika	Marketing, Corporate Communications, Supply Chain, Change & Leadership, Inhouse Consulting
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	Julia Moik Head of Recruiting & Employer Branding Germany
E-Mail	Julia.Moik@knauf.com
Stand-Nr.	22

MICON DOWNHOLE-TOOLS



Hier bewirbst du dich:
Mit einem Anschreiben und Lebenslauf bewirbst du dich unter:
Jobs@micon-drilling.de

*Du möchtest aktiv etwas in deinem Job bewegen?
Wir freuen uns darauf, dir die große Bandbreite und Vielfalt unseres Unternehmens zu zeigen und mit dir – ganz praxisnah – aus Ideen echte Veränderungen zu machen.*

Wir, die MICON Downhole-Tools GmbH sind in den Bereichen Tunnelbau, Bergbau und Energiewirtschaft tätig. Seit 2010 sind wir in Nienhagen bei Celle ansässig.

Spezielle Ausrüstung für die Bohrtechnik zu entwickeln und zu produzieren gehört neben dem warten und reparieren von komplexen Richtbohrsystemen, zu unseren täglichen Aufgaben.



Das bringst du mit:

- Teamfähigkeit
- Selbstständigkeit
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



Wir bieten Dir:

- flexible Arbeitszeiten
- Homeoffice
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Tankgutschein
- Zuschüsse für Kinderbetreuung



LinkedIn
<https://www.linkedin.com/company/micon-downhole-tools-gmbh/>

MICON Downhole-Tools GmbH
Breite Horst 19
29336 Nienhagen
Tel. 05144 . 4936 . 0



Webseite
www.micon-drilling.de

Branche	Maschinenbau, Bergbau, Drilling
Produkte	Automatische Bohrsysteme, Preventer, Serviceleistungen
Standorte	Nienhagen (bei Celle)
Umsatz:	20 Mio. Euro
Personal	ca. 90
Bedarf an Hochschulabsolventen	2
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Drilling Technologies
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Betriebliches Gesundheitsmanagement, Tankgutschein, Zuschüsse für Kinderbetreuung
Adresse	MICON Downhole-Tools GmbH Breite Horst 19 29336 Nienhagen
Homepage	micon-drilling.de
Ansprechpartner	Vanessa Jaworski
E-Mail	jaworski@micon-drilling.de
Telefon	+49 5144 4936 83
Stand-Nr.	21

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 Young Professionals 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 Young Professional.

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	ja
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 junger Talente, 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	Lisa Keleschovsky
E-Mail	bewerbung@mhigruppe.de
Telefon	+49 6181 6676 750
Sonstige Informationen	www.mhigruppe.de/karriere/jobs/stellenportal
Stand-Nr.	26

ARE YOU THE ONE?

Finde Dein
perfect Match
bei ONEJOON!



Studieren bei ONEJOON – bewirb Dich jetzt.
www.onejoon.de/bewerben

Branche	Sondermaschinenbau
Produkte	Industrieöfen
Standorte	Inland: Bovenden & Böblingen Ausland: Korea, China, Kanada, USA & Polen
Personal	weltweit: ca. 500 davon Deutschland: 250
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Elektrotechnik, Energie und Materialphysik, Intelligent Manufacturing, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, Verfahrenstechnik, Wirtschaftsingenieurwesen
Einstiegsmöglichkeiten	Werkstudierende, Bachelor-/Master-Arbeiten, Junior-Positionen u.v.m.
Adresse	ONEJOON GmbH Auf der Mauer 1 37120 Bovenden
Homepage	www.onejoon.de
Ansprechpartner/in	Nicole Fuchs
E-Mail	nicole.fuchs@onejoon.de
Telefon	+49 551 820 830 124
Stand-Nr.	1

Machen Sie Wasser zum Treibstoff Ihrer Karriere

REMONDIS Aqua ist Experte auf dem Gebiet des Wasser-
managements für kommunale und industrielle Anwendun-
gen. So vielfältig die damit verbundenen Aufgaben sind, so
facettenreich ist auch das Profil unserer Mitarbeiterinnen und
Mitarbeiter. Wir bieten diverse Einstiegsmöglichkeiten rund
um ein sinnhaftes Betätigungsfeld sowohl für Studierende
und Absolventen als auch für Fach- und Führungskräfte, wie
zum Beispiel Ingenieure.



Branche	Recycling, Service, Wasser
Produkte	Industrielle Wasser- und Abwasserbehandlung
Standorte	Bürostandort: Hannover Betriebsstätten deutschlandweit
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Chemieingenieurwesen, Umweltingenieurwesen, Siedlungswasserwirtschaft, Verfahrenstechnik, Wasserwirtschaft
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg als ProjektingenieurInnen
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	unbefristeter Arbeitsvertrag, attraktive Mitarbeiterrabatte
Adresse	REMONDIS Aqua Industrie GmbH & Co.KG Mengendamm 16 30177 Hannover
Homepage	remondis-aqua.de/
Ansprechpartnerin	Sascha Alexander Wieck
E-Mail	saschaalexander.wieck@remondis.de
Telefon	+49 2306 106 8611
Stand-Nr.	12

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	10,8 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	Markus Rottwinkel
E-Mail	karriere@salzgitter-ag.de
Telefon	+49 5341 21-3324
Stand-Nr.	2



Global tätiger Projektpartner

Unsere hochqualifizierten Ingenieure und Techniker tragen in verschiedenen Branchen mit zukunftssicheren Lösungen zum Erfolg nationaler und internationaler Unternehmen bei.

sat. Services GmbH

Sinstorfer Kirchweg 74–92 | D-21077 Hamburg | www.sat-services.eu

GESE & Cie.
Personalberatung GmbH

Die sat.-Gruppe beschäftigt ca. 450 Mitarbeiter und ist in Deutschland, Italien, Frankreich und weltweit wechselnden Projektstandorten tätig.



- Mitarbeiter gesucht für Dax-Konzerne und Hidden Champions
- Profitiere von unserem Branchenwissen mit persönlichen Kontakten

Gese & Cie. Personalberatung GmbH

Telefon +49(0)40/22 660 22 2 | sekretariat@gese-cie.com | www.gese-cie.com



Branche	Maschinen- und Anlagenbau, Energiewirtschaft, Elektrotechnik, Wehrtechnik, IT und Industrie 4.0
Produkte	Technische Projektbearbeitung, Ingenieurbüro und Consulting
Standorte	Inland: Hamburg, Worms und ca. 25 Projektstandorte Ausland: Italien, Schweiz, Frankreich, England und diverse Projektstandorte
Umsatz weltweit	ca. 35 Mio. Euro
Personal	weltweit: ca. 455 davon Deutschland: ca. 335
Bedarf an Hochschulabsolventen	10 - 15
Gesuchte Fachrichtungen	Ingenieure aller Fachrichtungen, Mathematiker und Informatiker
Erwünschte Zusatzqualifikationen	Wir suchen engagierte, kreative Mitarbeiter, die neue Lösungen (mit) finden, erfolgreich umsetzen und eine solide Basis für ihre weitere Karriere legen wollen.
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg, Mentorprogramme
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Vollzeit-Teilzeit-Modelle, betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen, Teamevents sowie je nach Tätigkeit: Pkw, Laptop, Handy auch zur privaten Nutzung
Soziales Engagement	Wir unterstützen die „Deutsche Hirntumorhilfe“, sowie im Rahmen von Partnerschaften „Fruchtlarm“ (Kinderonkologie) und „Spina bifida und Hydrocephalus“ (Kinderneurologie).
Adresse	sat. Services GmbH Sinstorfer Kirchweg 74-92 21077 Hamburg
Homepage	www.sat-services.eu
Ansprechpartner	Diana-Alexandra Fuior
E-Mail	fuior@sat-services.eu
Telefon	+49 170 / 22 22 699
Stand-Nr.	14

Innovativ | Vielseitig | Zuverlässig

TRADITION TRIFFT ZUKUNFT

Stahlbau ■ Bergbau
Anlagentechnik ■ Maschinenbau



SCHACHTBAU NORDHAUSEN

SCHACHTBAU NORDHAUSEN GmbH ■ Industrieweg 2 a ■ 99734 Nordhausen ■ www.schachtbau.de



Branche	Bergbau, Bauindustrie
Produkte	Dienstleistungen im Bergbau: Schachtabteufen, Auffahrung von Strecken und Stollen, Schachtverwahrungen, Schachtinstandsetzungen, Altbergbau- und Spezialleistungen, Planungsleistungen
Standorte	Inland: Nordhausen Ausland: Kasachstan, Kirgisistan
Umsatz weltweit	150 Mio. Euro
Personal	weltweit: 1.300 davon Deutschland: > 900
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Bergbau, Tiefbau, Maschinenbau
Einstiegsmöglichkeiten	Ausbildung, Praktikum, Direkteinstieg
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Adresse	SCHACHTBAU NORDHAUSEN GmbH Industrieweg 2a 99734 Nordhausen
Homepage	www.schachtbau.de
Ansprechpartner/in E-Mail Telefon	Myagmarmaa Khurelbat myagmarmaa.khurelbat@schachtbau.de +49 3631 632 443
Stand-Nr.	15



SIMPLY AUTOMATION

Bachelor-/ Masterarbeiten

Werkstudenten
Automation / Industrie 4.0

Konstrukteur

Elektro-Konstrukteur

**Werde Mitglied eines Teams
mit Begeisterung für
Automation!**

- ✓ Leistungsgerechte Bezahlung
- ✓ flexible Arbeitszeitmodelle/
mobiles Arbeiten
- ✓ Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ betriebliche Altersvorsorge
- ✓ integriertes
Gesundheitsmanagement
- ✓ Corporate Benefits
- ✓ Übernahme der
Kontoführungsgebühr
- ✓ Kindergartenzuschuss

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

Weitere Infos unter www.sim-automation.de

Branche	Sondermaschinenbau
Produkte	Montageanlagen, Lasermarkierzellen, Prüftechnik, Zuführtechnik, Transportbänder, Bunkersysteme
Standort	Heilbad Heiligenstadt, Thüringen
Personal	207
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Elektronik, Konstruktion, Automatisierungstechnik, Mechatronik, Maschinenbau, Vertrieb
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, Betriebliche Altersvorsorge, Weihnachtsgeld, Flache Hierarchien
Adresse	SIM Automation GmbH Liesebühl 20 37308 Heilbad Heiligenstadt
Homepage	www.sim-automation.de
Ansprechpartner	Alexandra Davies
E-Mail	a.davies@sim-automation.de
Telefon	+49 3606-690495
Stand-Nr.	28

Wann kommst du in unser Team?



Gemeinsam machen wir die Welt sicherer!



Sincotec
The Power of Dynamic Testing

Branche	Maschinenbau
Produkte	Prüfmaschinen, Prüfdienstleistungen, Regler, Software
Standorte	Inland: Clausthal-Zellerfeld, Ilsenburg Ausland: Shanghai (China)
Personal	weltweit: 100 davon Deutschland: 95
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Betriebsfestigkeit, Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik
Einstiegsmöglichkeiten	Direkteinstieg, Ausbildung, Praktikum, Werkstudententätigkeit, Abschlussarbeit
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Spannende Aufgaben aus den Entwicklungsabteilungen der Maschinenbauindustrie, 30 Tage Urlaub, leistungsgerechte Bezahlung, flexible Arbeitszeiten, kostenlose Getränke/ frische Brötchen, Teamevents, Gesundheitsmanagement, Fortbildungsmöglichkeiten, Nähe zur TUC
Soziales Engagement	Unterstützung von regionalen Projekten, insbesondere für Kinder und Jugendliche
Adresse	SincoTec Group Freiberger Straße 13 38678 Clausthal-Zellerfeld
Homepage	www.sincotec.de
Ansprechpartner	Lucas Schubert
E-Mail	lschubert@sincotec.de
Telefon	+49 5323 969 2173
Stand-Nr.	20

#nextgenerationsteel

Der perfekte Werkstoff für deine Karriere: unser Stahl.

Wir, das sind rund 27.000 Mitarbeitende an 19 Produktionsstandorten, sind als Deutschlands größter Stahlhersteller nicht nur Ausgangspunkt vieler industrieller Wertschöpfungsketten und Innovationen, sondern auch Wegbereiter der grünen Transformation. Mit unserem Premiumstahl als Basiswerkstoff für die Energie- & Mobilitätswende und vieler weiterer Branchen, gestalten wir aktiv den Wandel in eine nachhaltige Zukunft. Die Leidenschaft und Kompetenz unseres Stahlteams sind dabei unsere besondere Stärke und das Herzstück unsers Unternehmens. Ja – Stahlexperten sind wir schon seit über 200 Jahren. Und wir gehen mit der Zeit und sind wandlungsfähig. Gestalte mit uns den technologischen Wendepunkt hin zur klimaneutralen Stahlproduktion.



engineering.tomorrow.together.



thyssenkrupp

Branche	Stahl
Produkte	Stahlprodukte für innovative & anspruchsvolle Anwendungen
Standorte	Inland: Bochum, Dortmund, Duisburg, Hagen, Finnentrop, Gelsenkirchen, Siegerland Ausland: Andernach, Antwerpen
Umsatz weltweit	38 Mrd € (GJ 2022/2023)
Personal	weltweit: ca. 27.000
Bedarf an Hochschulabsolventen	ja
Gesuchte Fachrichtungen	Maschinenbau, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Verfahrenstechnik, Energiemanagement, Wasserstofftechnologie, Metallurgie/Eisenhüttenkunde, Werkstofftechnik, Umwelttechnik, Informatik etc.
Einstiegsmöglichkeiten	Praktikum, Werkstudentenjob, Abschlussarbeit, Trainee, Direkteinstieg
Praktika	bis zu 6 Monate
Bachelor- & Masterarbeiten	3-6 Monate
Leistungen für Mitarbeiter/innen	systematische Personalentwicklung, umfangreiche Sozialleistungen eines Großunternehmens, betriebliches Gesundheitsmanagement etc.
Soziales Engagement	z. B. Jugend forscht, Aktion Deutschland Hilft
Adresse	thyssenkrupp Steel Europe AG Kaiser-Wilhelm-Straße 100 47166 Duisburg
Homepage	www.thyssenkrupp-steel.com/de/
Ansprechpartner/in	Lisa Ollesch
E-Mail	lisa.ollesch@thyssenkrupp.com
Telefon	+49 173 1038 501
Stand-Nr.	32



Graduiertenakademie

VISION

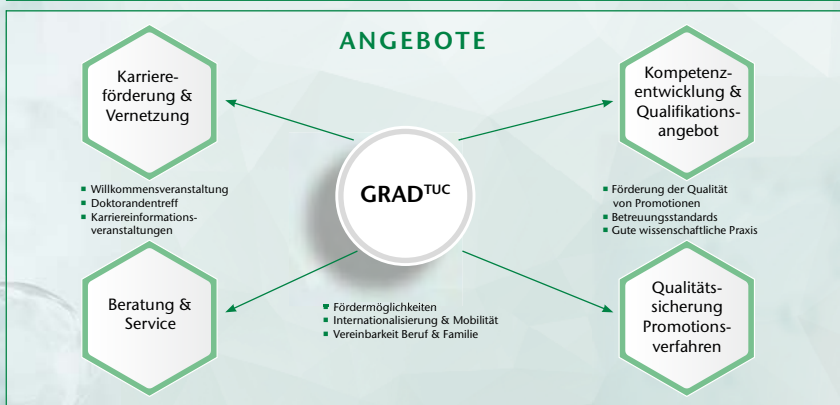
Eine hohe Attraktivität der TUC für nationale & internationale NachwuchswissenschaftlerInnen

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 Nachwuchswissenschaftler:innen
Produkte	überfachliche Weiterbildung, Beratung und Coaching
Standort	Clausthal-Zellerfeld
Gesuchte Fachrichtungen	Wir unterstützen Promovierende und Postdoktorand:innen aller Fachrichtungen bei ihrer Karriereentwicklung
Erwünschte Zusatzqualifikationen	Nachwuchswissenschaftler:innen 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 E-Mail Telefon	Dr. Jacqueline Leßig-Owlanj graduiertenakademie@tu-clausthal.de +49 5323 72-2972
Stand-Nr.	17

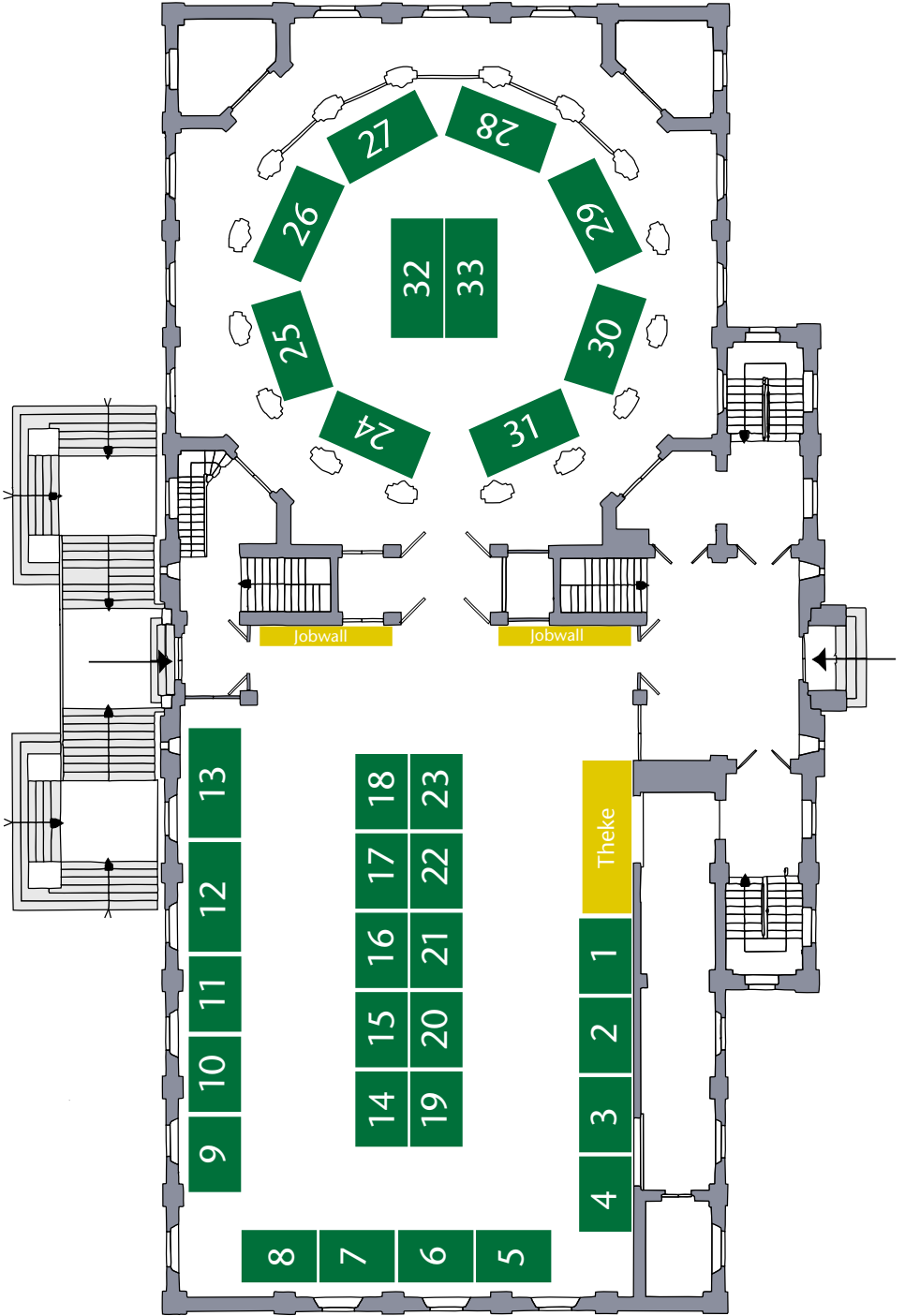
A blue rectangular text box is positioned in the upper left quadrant of the image. It contains the text 'Engineer your future - with us' in white, bold, sans-serif font. The background of the box is a solid blue color.

**Engineer
your future -
with us**

An orange circular callout is located in the lower right area 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 circle is a solid orange color.

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

Branche	Netzwerk für Ingenieur*innen & Ingenieurstudierende
Produkte	Praktikumsbörse, Karriereberatung, VDI nachrichten, VDI-Richtlinien, Netzwerk, Events, Webinare, u.v.m.
Standorte	Düsseldorf, Berlin, Braunschweig
Personal	140
Gesuchte Fachrichtungen	Alle technischen und naturwissenschaftlichen Studiengänge
Einstiegsmöglichkeiten	Praktikum, Direkteinstieg
Praktika	ja
Bachelor- & Masterarbeiten	ja
Leistungen für Mitarbeiter/innen	Weiterbildung, Jobrad, Gesundheitsvorsorge, Mobiles Arbeiten
Soziales Engagement	VDI-Ingenieurhilfe, VDIni-Club
Adresse	VDI VDI-Platz 1 40468 Düsseldorf
Homepage	www.vdi.de
Ansprechpartner/in E-Mail Telefon	Sebastian Nakötter nakoetter@vdi.de +49 211 6214 600
Stand-Nr.	8



Firma	Stand	Seite	Firma	Stand	Seite
Albmarle Germany GmbH	18	20	Georgsmarienhütte Holding GmbH	13	54
ArcelorMittal Germany	24	22	GETEC ENERGIE GmbH	29	56
ASAP Gruppe	11	24	Gewerbeaufsicht Niedersachsen	10	58
ATLAS TITAN GmbH	6	26	K+S Gruppe	31	60
Baker Hughes INTEQ GmbH	30	28	Knauf Gips KG	22	62
Bertrand Group	16	30	MICON Downhole-Tools GmbH	21	64
Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung	7	32	Mitteldeutsche Hartstein-Industrie AG	26	66
Bundeswehr	33	34	ONEJOON GmbH	1	68
d-fine GmbH	9	36	REMONDIS Aqua Industrie GmbH & Co. KG	12	70
DEEP:KBB GmbH	27	38	Salzgitter AG	2	72
EAM GmbH & Co. KG	19	40	sat.Services GmbH	14	74
EDAG Group	3	42	Schachtbau Nordhausen GmbH	15	76
energy & meteo systems GmbH	5	44	SIM Automation GmbH	28	78
EURAWASSER Betriebsführungsgesellschaft mbH	12	46	SincoTec Group	20	80
FFT Produktionssysteme GmbH & Co. KG FIR an der RWTH Aachen	4	48	thyssenkrupp Steel Europe AG	32	82
GE Vernova	25	50	TU Clausthal	17	84
	23	52	VDI Verein Deutscher Ingenieure e.V.	8	86

■■■ 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 Presse, Kommunikation und Marketing
Erscheinungstermin:	Juni 2024
Auflage:	400 Stück
Druck:	Papierflieger Verlag GmbH





hochsprung

Karrieremesse Clausthal 600 m ü.N.N.

www.karrieremesse.tu-clausthal.de

