

BERUFSSTART MIT PERSPEKTIVE BEI RHEINMETALL IN UNTERLÜSS



TAKING RESPONSIBILITY IN A CHANGING WORLD



A modern, multi-story building with a dark grey, horizontally-slatted facade. The building features large glass windows and a prominent glass entrance area on the ground floor. The entrance is brightly lit from within, showing a modern interior with circular ceiling lights. The building is partially framed by green tree branches at the top. A semi-transparent blue banner with white text is overlaid on the left side of the image.

**JETZT BEI RHEINMETALL
DURCHSTARTEN!**

DEIN AUSBILDUNGSUNTERNEHMEN: RHEINMETALL IN UNTERLÜSS

Während bei der Rheinmetall Landsysteme GmbH in Unterlüß die Neufertigung und Instandsetzung von Kettenfahrzeugen sowie die Entwicklung der Turmsysteme im Mittelpunkt steht, ist die Rheinmetall Waffe Munition GmbH auf die Entwicklung und Produktion von großkalibrigen Waffenanlagen einschließlich der entsprechenden Munition spezialisiert.

Darüber hinaus bieten beide Gesellschaften vielfältige

Dienstleistungen an, wie z. B. Schulungen für Instandsetzungspersonal, Munitionsrecycling und Munitionsentsorgung sowie Life-Cycle Services.

Das Erprobungszentrum Unterlüß ist mit einer Gesamtfläche von über 50 km² das größte private Test- und Versuchsgelände in Europa. Für nationale und internationale Kunden werden dort umfangreiche Systemerprobungen und Tests durchgeführt.



AUSBILDUNG MIT ZUKUNFT: WIR BIETEN DIR PERSPEKTIVEN

Rheinmetall in Unterlüß ist einer der größten Ausbildungsbetriebe in der Region.

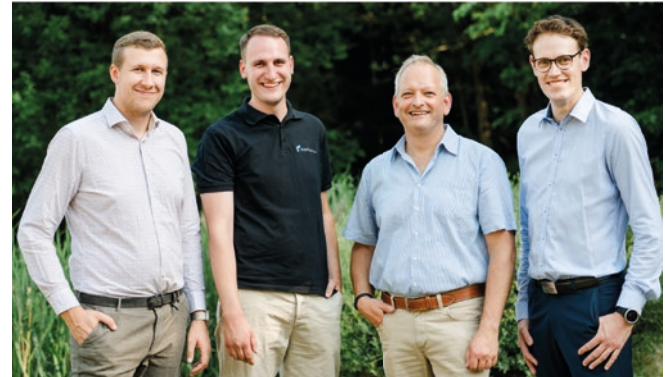
Bei uns finden engagierte Auszubildende eine spannende und interessante Ausbildung in einem global agierenden und zukunftsorientierten Unternehmen.

Modern ausgestattete Arbeitsplätze sowie der respektvolle Umgang miteinander und eine gute Atmosphäre im Team haben bei uns einen hohen Stellenwert. Auch der Spaß kommt im Alltag bei uns nicht zu kurz.



Unser hochqualifiziertes und dynamisches Ausbilder-Team bildet seit Jahrzehnten in unterschiedlichen Berufen aus. Neben ihrer Tätigkeit in unserem Unternehmen nehmen einige unserer Ausbilderinnen und Ausbilder auch Prüfungen bei der IHK Lüneburg-Wolfsburg ab.

Unter einer qualifizierten Ausbildung verstehen wir neben der Vermittlung von Fachwissen, auch den Auftrag, unsere Auszubildenden dabei zu unterstützen, sich in ihrer Persönlichkeit zu entwickeln und ihre Stärken voll zu entfalten.



**„Wir fördern die berufliche
Weiterentwicklung in Theorie und
Praxis mit modernem Equipment,
vielseitigen Trainings und jeder
Menge Spaß!“**

RANDY FOSTER

Konzernkoordinator Berufsbildung

Mehr im
Video
erfahren!





ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK (M/W/D)

Elektroniker/innen für Betriebstechnik installieren, warten und reparieren elektrische Betriebs-, Produktions- und Verfahrensanlagen, von Schalt- und Steueranlagen über Anlagen der Energieversorgung bis zu Einrichtungen der Kommunikations- und Beleuchtungstechnik.

Voraussetzung: Guter Schulabschluss
(Haupt-, Realschulabschluss,
Fachhochschulreife oder Abitur)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Berufsbildende Schulen 2 in Celle

Zukunftschancen: Staatlich geprüfte/r Techniker/in
Industriemeister/in Fachrichtung
Elektro

ELEKTRONIKER (M/W/D) FÜR ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK

Elektroniker/innen für Energie- und Gebäudetechnik planen, installieren, warten und reparieren elektrische Anlagen in und an Gebäuden. Dazu gehören Beleuchtungs-, Energieversorgungs- und Gebäudeleitsysteme sowie Überwachungs- und Brandmeldeanlagen. Sie schließen elektrische Anlagen an, führen Sicherheitsprüfungen durch und beheben Störungen.

Voraussetzung: Guter Schulabschluss
(Haupt-, Realschulabschluss,
Fachhochschulreife oder Abitur)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Berufsbildende Schulen 2 in Celle

Zukunftschancen: Staatlich geprüfte/r Techniker/in
oder Industriemeister/in
Fachrichtung Elektrotechnik





FACHKRAFT LAGERLOGISTIK (M/W/D)

Fachkräfte der Lagerlogistik lernen bei uns den Ablauf der einzelnen Schritte der Logistikkette vom Wareneingang bis zum Warenausgang unter Berücksichtigung gesetzlicher und interner Vorgaben und Richtlinien. Regelmäßige Bestandskontrollen, die Abwicklung von Aufträgen und Bestellungen sowie die dazugehörige Dokumentation gehören zu ihrem Alltag.

Voraussetzung: Guter Schulabschluss
(Hauptschule, Mittlere Reife,
Fachhochschulreife oder Abitur)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: Berufsbildende Schulen 1 in Celle

Zukunftschancen: Betriebswirt/in für Logistik
Logistikmeister/in

INDUSTRIEKAUFLEUTE (M/W/D)

Industriekaufleute lernen bei uns alles, was für die kaufmännische Arbeit innerhalb von Industrieunternehmen wichtig ist. Dafür durchlaufen sie während der Ausbildung bei uns viele verschiedene Abteilungen, wie z. B. Einkauf, Controlling oder Finanz- und Personalwesen, und erfahren mehr über die Aufgabenschwerpunkte und ihre Bedeutung im Unternehmen. Es erwarten sie interessante Einblicke in unsere vielfältigen betriebswirtschaftlichen Zusammenhänge.

Voraussetzung: Guter Schulabschluss
(Realschulabschluss,
Fachhochschulreife oder Abitur)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: Berufsbildende Schulen 1 in Celle

Zukunftschancen: Industriefachwirt/in
Betriebswirt/in





INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D) FÜR MASCHINEN- UND ANLAGENBAU

Industriemechaniker/innen stellen bei uns Geräteteile und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen her, richten sie ein oder bauen sie um. Sie überwachen und optimieren Fertigungsprozesse und übernehmen Reparatur- und Wartungsaufgaben.

- Voraussetzung:** Guter Schulabschluss (Haupt-, Realschulabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur)
- Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre
- Berufsschule:** Berufsbildende Schulen 2 in Celle
- Zukunftschancen:** Staatlich geprüfte/r Techniker/in Industriemeister/in Fachrichtung Metall

KFZ-MECHATRONIKER FACHRICHTUNG NUTZFAHRZEUGTECHNIK (M/W/D)

Kfz-Mechatroniker/innen mit der Fachrichtung Nutzfahrzeugtechnik stellen bei uns unter anderem Bauteile und Metallkonstruktionen, wie Bleche und Rohre her. Außerdem gehört das Montieren und Demontieren verschiedener Baugruppen zu ihren Aufgaben. Anhand technischer Unterlagen planen sie ihre Arbeitsschritte und setzen unterschiedliche Fertigungsverfahren ein. Dabei stehen neben der präzisen Ausführung auch die Einhaltung von Sicherheitsvorschriften im Vordergrund.

Voraussetzung: Guter Schulabschluss
(Haupt- oder Realschulabschluss)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Berufsbildende Schulen 2
in Lüneburg

Zukunftschancen: Staatlich anerkannte/r
Kfz-Mechatroniker/in oder
Nutzfahrzeugtechniker/in





TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER (M/W/D) MASCHINEN- UND ANLAGENKONSTRUKTION

Technische Produktdesigner/innen entwerfen, gestalten und konstruieren Produkte und technische Erzeugnisse nach Kundenwunsch. Sie setzen Vorgaben in 3D-Modelle und technische Unterlagen um, die sie mit hochmodernen CAD-Programmen am Computer erstellen.

Voraussetzung: Guter Schulabschluss
(Realschulabschluss,
Fachhochschulreife oder Abitur)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Berufsbildende Schulen 2 in Celle

Zukunftschancen: Staatlich geprüfte/r Techniker/in,
Bachelor of Engineering
Maschinenbau

VERFAHRENSMECHANIKER (M/W/D) FÜR BESCHICHTUNGSTECHNIK

Unsere Produkte im militärischen Bereich müssen bei ihren Einsätzen viel aushalten. Verfahrensmechaniker/innen sorgen bei uns dafür, dass die unbeschichteten und beschichteten Oberflächen unserer Produkte den verschiedenen Einflüssen, denen sie ausgesetzt werden, standhalten können. Hierzu optimieren sie den Prozess, erfassen Messwerte und dokumentieren sie. Auch bedienen und überwachen sie die Lackieranlagen oder kümmern sich um die Nachbehandlung von Beschichtungen.

Voraussetzung: Guter Schulabschluss
(Haupt- oder Realschulabschluss)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: Berufsbildende Schulen 3
in Hannover

Zukunftschancen: Staatlich geprüfte/r Techniker/in





ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D) DREH- ODER FRÄSMASCHINEN

Zerspanungsmechaniker/innen fertigen bei uns insbesondere Präzisionsbauteile durch Zerspanen von Metallen und Kunststoffen mit dafür programmierten Werkzeugmaschinen.

Um die Bauteile herzustellen, analysieren Zerspanungsmechaniker/innen die Fertigungsaufträge, erstellen die passenden CNC-Programme und passen diese bei Bedarf an, denn über diese Programme werden die Werkzeugmaschinen gesteuert.

Voraussetzung: Guter Schulabschluss
(Haupt- oder Realschulabschluss)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Berufsbildende Schulen 2 in Celle

Zukunftschancen: Staatlich geprüfte/r Techniker/in
Meister/in

DUALES STUDIUM MASCHINENBAU –

1. ENTWICKLUNG UND KONSTRUKTION

2. PRODUKTIONSTECHNIK UND MANAGEMENT

Dual Studierende im Bereich Maschinenbau befassen sich bei uns mit Entwicklungs-, Qualitätssicherungs- und Prüfungsaufgaben sowie mit Berechnung, Konstruktion und Fertigung, um die Zuverlässigkeit unserer Produkte zu optimieren oder unsere Fertigungsverfahren zu verbessern.

Durch die systematische Verknüpfung von Theorie und Praxis während des dualen Studiums erwerben sie Grundlagenkenntnisse in ingenieurwissenschaftlichen Fächern, die ihnen den optimalen Einstieg in die Berufswelt ermöglichen.

Voraussetzung: Gutes (Fach-) Abitur

Ausbildungsdauer: 4 Jahre (8 Semester)

Partneruniversität: Hochschule für angewandte Wissenschaft (HAW) in Hamburg





DUALES STUDIUM – ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

Dual Studierende der Fachrichtungen Elektrotechnik und Informationstechnik unterstützen uns bei der Entwicklung und Fertigung von Produkten sowie in der Messtechnik unseres eigenen Erprobungszentrums.

Neben der Sicherung der Produktqualität, der Entwicklungs- und Prüfungsprozesse sind sie auch für die Optimierung von Fertigungsverfahren verantwortlich.

Durch die systematische Verknüpfung von Theorie und Praxis während des dualen Studiums erwerben sie Grundlagenkenntnisse in ingenieurwissenschaftlichen Fächern, die ihnen den Einstieg in die Berufswelt erleichtern.

Voraussetzung: Gutes (Fach-) Abitur

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre (7 Semester)

Partneruniversität: Hochschule für angewandte Wissenschaft (HAW) in Hamburg

DUALES STUDIUM – WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

Wirtschaftsingenieure (m/w/d) sind die Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft. Sie haben somit Kenntnisse aus wichtigen Bereichen und können z. B. eine Produktionsanlage aus technischer, aber auch aus kaufmännischer Sicht, betrachten.

Bei uns arbeiten sie praxisorientiert in verschiedenen Fachbereichen und Projekten mit, wie z. B. Einkauf, Produktionsplanung oder Projektmanagement. Sie kümmern sich um die Optimierung von Arbeitsprozessen oder entwickeln innovative Dienstleistungen für technische Produkte. Den theoretischen Teil absolvieren sie an unserer Partnerhochschule.

Voraussetzung: Gutes (Fach-) Abitur

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre (7 Semester)

Partneruniversität: Nordakademie in Elmshorn





BESTE VORAUSSETZUNGEN FÜR DEINE AUSBILDUNG BEI UNS:

AUSBILDUNG

- Bei der Arbeit kann man sich auf Dich verlassen und Du übernimmst gerne Verantwortung
- Das Verstehen von technischen bzw. kaufmännischen Vorgängen und Zusammenhängen fällt Dir leicht
- Du besitzt handwerkliches Geschick und hast Freude an praktischen Tätigkeiten
- Du arbeitest gerne im Team und schaust auf Details

DUALES STUDIUM

- Bei der Arbeit am Computer macht Dir keiner etwas vor: Word, Excel und Co. sind für Dich selbstverständlich
- Bei der Arbeit achtest Du auf Details und übernimmst Verantwortung
- Deutsch und Englisch beherrschst Du sicher
- Du arbeitest gerne im Team und hast Freude daran, Neues zu lernen
- Mathematik und Naturwissenschaften fallen Dir leicht
- Technische und kaufmännische Zusammenhänge interessieren Dich

WIR BIETEN DIR TOLLE EXTRAS

Freu Dich neben einer fundierten Ausbildung
auf noch viel mehr:

- Eine gute Ausbildungsvergütung nach IGBCE-Tarif
- 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Einen kostenlosen Busshuttle zwischen Bahnhof und Werk
- Übernahme der Fahrtkosten zur Berufsschule
- Ausbildungswerkstatt inkl. internen Schulungen
- Innerbetrieblicher Fremdsprachenunterricht
- Prüfungsvorbereitung
- Diverse Veranstaltungen, z. B. Azubi-Ausflüge, Einführungswoche, konzernweite Azubi-Events
- Betriebliche Altersversorgung
- Mitarbeiter-Aktienkaufprogramm
- Rabatte über die Corporate Benefits Plattform
- Betriebliches Gesundheitsmanagement (Hansefit, Betriebssportgruppen, Sportkurse)





SCHULPRAKTIKUM KAUFMÄNNISCH / GEWERBLICH

Mit einem Schulpraktikum hast Du die Möglichkeit, uns kennen zu lernen sowie einen ersten Einblick in den Berufsalltag zu werfen.

Folgende Praktika bieten wir an:

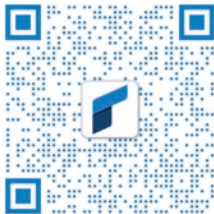
- Berufsorientierung Realschule (BORS)
- Berufsorientierung Gymnasium (BOGY)
- Schulpraktikum der Berufsbildenden Schulen
- Betriebspraktikum in fast allen Bereichen

DEIN WEG ZUR AUSBILDUNG – DER RHEINMETALL KARRIERE-PODCAST

Du fragst Dich, wie eine Bewerbung bei Rheinmetall abläuft? In unserem Podcast erhältst Du spannende Einblicke bspw. in den Bewerbungsprozess, wie Ausbildung und Entwicklung bei Rheinmetall gestaltet sind und was unsere Unternehmenskultur wirklich ausmacht.

R(h)eingehört

Ausbildung und duales Studium bei Rheinmetall



„R(H)EINGEHÖRT“

DER RHEINMETALL KARRIERE-PODCAST



Ausbildung und duales Studium - bei Rheinmetall

Heute unsere Gäste:

RANDY FOSTER

Group Coordinator Vocational Training



LEONI CLARA SIMPICH

Professional Digital Onboarding &
Talent Acquisition



Jetzt folgen: @rheinmetall_careers

Für echte Einblicke aus dem
Ausbildungsalltag bei Rheinmetall.



BEWERBUNGSPROZESS

Schnell. Digital. Persönlich.



BEWERBUNG

Wenn Du einen passenden Ausbildungsplatz gefunden hast, schickst Du uns Deine aussagekräftige Bewerbung über unser Stellenportal.



BEWERBUNGSHECK

Deine Bewerbung wird von unserem Recruiting-Team gesichtet und Du erhältst zeitnah eine Rückmeldung (telefonisch oder per E-Mail).



PRÜFUNG DURCH DEN FACHBEREICH

Der zuständige Fachbereich prüft Deine Bewerbung und meldet sich bei der HR-Abteilung.



PERSÖNLICHES GESPRÄCH

Ihr lernt Euch in einem persönlichen Gespräch näher kennen. Hier kannst Du auch Deine Fragen stellen.



ENTSCHEIDUNG

Wenn es von beiden Seiten aus passt, werden nun alle vertraglichen Details geklärt und Du erhältst Deinen Arbeitsvertrag.

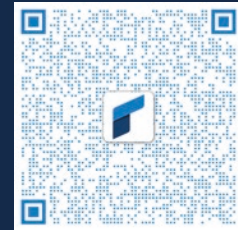


WILLKOMMEN

Wir wünschen Dir einen erfolgreichen Start bei Rheinmetall!

JETZT ONLINE BEWERBEN!

www.rheinmetall.com/berufsstart



Rheinmetall Landsysteme GmbH
Rheinmetall Waffe Munition GmbH
Heinrich-Ehrhardt-Straße 2
29345 Unterlüß
www.rheinmetall.com

Noch Fragen? Kontaktiere uns!
Lisa Marie Kerk
Rheinmetall Landsysteme GmbH
lisa-marie.kerk@rheinmetall.com

Thomas Meyer
Rheinmetall Waffe Munition GmbH
thomas1.meyer@rheinmetall.com