

BERUFSSTART MIT PERSPEKTIVE BEI RHEINMETALL IN UNTERLÜSS



TAKING RESPONSIBILITY IN A CHANGING WORLD



A modern, two-story building with a dark grey, horizontally-slatted facade. The ground floor features a large glass entrance with a wooden ceiling and interior lighting. The upper floor has a balcony with a glass railing and large windows. The building is surrounded by greenery, including trees and bushes. A blue banner with white text is overlaid on the left side of the image.

**JETZT BEI RHEINMETALL
DURCHSTARTEN!**

DEIN AUSBILDUNGSUNTERNEHMEN: RHEINMETALL IN UNTERLÜß

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

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

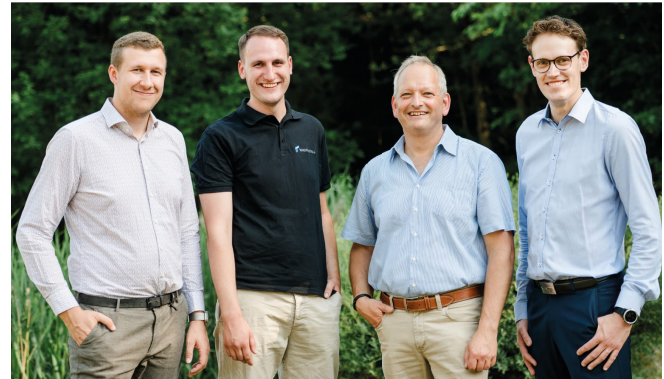
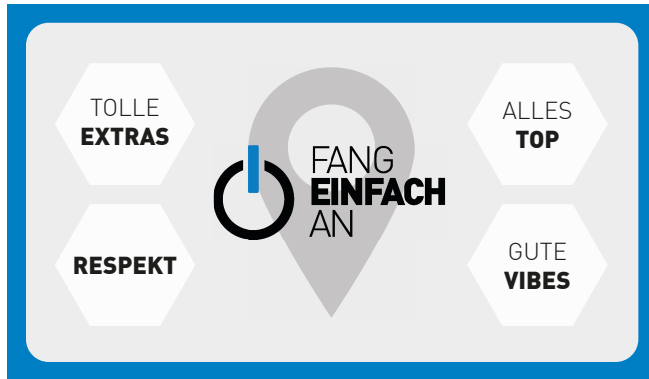
Rheinmetall in Unterlüß ist einer der größten Ausbildungsbetriebe in der Region.

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: Abitur, guter Realschul- oder Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Berufsbildende Schulen 2 in Celle

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

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





FACHKRAFT METALLTECHNIK - ZERSpanUNGSTECHNIK (M/W/D)

Fachkräfte für Metalltechnik mit der Fachrichtung Zerspanungstechnik lernen bei uns die Grundlagen der Metallbearbeitung, wie z. B. Fräsen und Drehen sowie das Beschaffen und Prüfen von auftragsbezogenen Unterlagen. Neben dem Auswählen von Werkzeugmaschinen, Werkzeugen, Hilfs- und Betriebsmitteln zur Metallbearbeitung gehören auch das Festlegen und Einstellen von Fertigungsparametern zu ihrem Arbeitsalltag.

Voraussetzung: Guter Realschul- oder Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Berufsschule: Berufsbildende Schulen 2 in Celle

Zukunftschancen: Staatlich geprüfter Techniker/in oder Industriemeister/in Fachrichtung Metall

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
(Mittlere Reife, 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
(Hauptschule, Mittlere Reife,
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 NUTZFAHRZEGTECHNIK (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 Real- oder Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Berufsbildende Schulen 2 in Lüneburg

Zukunftschancen: Staatlich anerkannter Kfz-Mechatroniker/in oder Nutzfahrzeugtechniker/in





KONSTRUKTIONSMECHANIKER (M/W/D) FÜR SCHWEISSTECHNIK

Konstruktionsmechaniker/innen mit der Fachrichtung Schweißtechnik stellen bei uns u. a. Bauteile und Metallkonstruktionen aus bspw. Blechen und Rohren her. Zu ihren Aufgaben gehören zudem das Montieren und Demontieren von verschiedenen Baugruppen. Darüber hinaus müssen sie anhand von technischen Unterlagen Aufgaben planen und Fertigungsverfahren unter Beachtung der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes anwenden.

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

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Berufsschule: Berufsbildende Schulen 2 in Celle

Zukunftschancen: Staatlich geprüfter Techniker/in
oder Industriemeister/in
Fachrichtung Metall

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 3-D-Modelle und technische Unterlagen um, die sie mit hochmodernen CAD-Programmen am Computer erstellen.

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

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Berufsschule: Berufsbildende Schulen 3
in Hannover

Zukunftschancen: Staatlich geprüfte/r Techniker/in

ZERSPANUNGSMECHANIKER (M/W/D) FRÄS- ODER DREHMASCHINEN

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

Damit die Bauteile entstehen, analysieren und optimieren Zerspanungsmechaniker/innen die Fertigungsaufträge und erstellen und korrigieren die CNC-Programme, durch die die Werkzeugmaschinen gesteuert werden.

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

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

Maschinenbauer (m/w/d) entwickeln, berechnen, konstruieren und befassen sich bei uns mit Entwicklungs-, Qualitätssicherungs- und Prüfungsaufgaben, mit Berechnung, Konstruktion und Fertigung zur Optimierung der Zuverlässigkeit unserer Produkte oder zur Verbesserung unserer Fertigungsverfahren.

Durch die systematische Verknüpfung von Theorie und Praxis während des dualen Studiums erwerben sie Grundlagenkenntnisse in ingenieurwissenschaftlichen Fächern als optimale Grundlage für den Einstieg in die Berufswelt.

Voraussetzung: Guter Schulabschluss
(Fachhochschulreife oder Abitur)

Ausbildungsdauer: 4 Jahre

Partneruniversität: Hochschule für angewandte
Wissenschaft (HAW) in Hamburg

DUALES STUDIUM – ELEKTROTECHNIK UND INFORMATIONSTECHNIK

Duale Studentinnen/Studenten im Bereich Elektrotechnik und Informationstechnik unterstützen uns bei der Entwicklung und Fertigung von Produkten oder in der Messtechnik unseres eigenen Erprobungszentrums.

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

Durch die systematische Verknüpfung von Theorie und Praxis während des dualen Studiums erwerben sie Grundlagenkenntnisse in ingenieurwissenschaftlichen Fächern als Basis für den Einstieg in die Berufswelt.

Voraussetzung: Guter Schulabschluss
(Fachhochschulreife oder 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 und Controlling. 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:

DUALES STUDIUM

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

AUSBILDUNG

- 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 schaut auf Details
- Bei der Arbeit kann man sich auf Dich verlassen und Du übernimmst gerne Verantwortung





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



„R(H)INGEHÖRT“

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

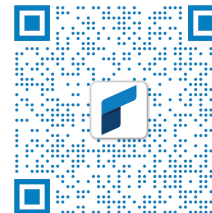


DEIN WEG ZUR AUSBILDUNG – DER RHEINMETALL KARRIERE-PODCAST

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)ingehört

Ausbildung und duales Studium bei Rheinmetall



Jetzt folgen: @fangeinfachan

Für echte Einblicke aus dem
Ausbildungsalltag 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!
Thomas Meyer
thomas1.meyer@rheinmetall.com
Tel. 05827 80 - 6694

TAKING RESPONSIBILITY IN A CHANGING WORLD

