

Nichts
geht
ohne
uns.



VDM Metals

A company of ACERINOX



Ausbildung
bei VDM Metals



Und damit das
so bleibt:

Nichts
geht
ohne
dich.

Die Welt von VDM Metals



VDM Metals

A company of ACERINOX



1 Öl- und Gasförderung

Versorgungs- und Steuerungsleitungen tief am Meeresgrund: Ob Millionen Jahre altes Wasser, schwefelhaltiges Sediment und natürlich Öl, unsere Werkstoffe sichern eine umweltschonende und zuverlässige Förderung.

5 Concentrated Solar Power (CSP)

CSP-Kraftwerke (Concentrated Solar Power) verfügen über tausende Spiegel, die um einen Absorber angeordnet sind. Sein Rohrsystem kann sich auf bis zu 1.000 °C erhitzen, als Übertragungsmedium wird häufig flüssiges Salz verwendet.

9 Brenner in Gasheizungen

Moderne Gasheizungen erzeugen aus wenig Gas viel Wärme. Unsere hitzebeständigen Legierungen ermöglichen einen hohen Wirkungsgrad bei sehr langer Lebensdauer.

13 Motoren und Abgasstränge

Turbolader machen Motoren leichter und spritsparender – allerdings auch deutlich heißer. Mit Hochtemperaturwerkstoffen unterstützen wir dabei, umweltchonendere Fahrzeuge zu bauen.

17 Flugzeugbau

Extrem belastbar und so leicht wie möglich: mit unseren Werkstoffen wird das Fliegen gleichzeitig sicherer, umweltschonender und effizienter.

2 Schiffsmotoren

Bis zu zwei Meter messen moderne Dieselauslassventile, bei wachsender Leistung sind sie immer höheren Temperaturen ausgesetzt. VDM-Werkstoffe trotzen Hitze und Schweröl – korrosionsbeständig.

6 Elektrolyse / Brennstoffzelle

Solid Oxid Elektrolyzer Cells oder alkalische Elektrolyseure erzeugen aus Strom und Wasser wertvollen Wasserstoff. Die Festoxid-Brennstoffzelle (Solid Oxid Fuel Cell) geht den umgekehrten Weg: Sie gewinnt aus Wasserstoff und Luftsauerstoff elektrische Energie.

10 Energiesparlampen

Energiesparlampen sind umweltfreundlich – solange sie dicht sind. Unsere Werkstoffe dehnen sich bei Erwärmung genauso aus, wie die Keramikfassung der Lampe. So gelangt Strom ans Edelgas, aber keine Luft.

14 Piezo-Einspritzdüsen

Mit Piezo-Einspritzdüsen können Einspritzzeitpunkte in einem Dieselmotor präziser und schneller gesteuert werden. Gefertigt aus unseren Werkstoffen senken sie den Kraftstoffverbrauch bei gleicher Leistung.

18 Elektroloks

Oberleitungen führen 15.000 Volt: zum Anfahren zu viel. Anfahrwiderstände aus VDM-Legierungen reduzieren die Strommenge und sorgen für einen sanften Reisebeginn.

3 Raffinerien

Destillationskolonnen trennen Rohöl in diverse hochwertige Produkte. Legierungen von VDM Metals schützen Behälter und Rohrleitungen vor den bis zu 400 Grad heißen und hochkorrosiven Stoffgemischen.

7 Wasserstoffnutzung

In vielen Gebieten der Welt ist das Meer die einzige Trinkwasserquelle: Werkstoffe von VDM Metals sorgen für die nötige Korrosionsbeständigkeit in Meerwasserentsalzanlagen.

11 Hausgeräte

Im Toaster, Ceranfeld, Haartrockner und überall, wo es heiß zugeht: schützende Oxidschichten auf Glühdrähten und Bändern aus unseren Werkstoffen sorgen für eine lange Lebensdauer und einen störungsfreien Betrieb.

15 Katalysatoren

Katalysatoren aus hauchdünnen Folien: kurze Aufheizphase für sofortige Wirksamkeit, geringer Abgasgegendruck für volle Motorleistung – und unsere Hochtemperaturlegierungen für lange Lebensdauer.

19 Überlandleitungen

Mit steigender Strommenge erwärmen sich Hochspannungskabel und hängen stark durch. Mit unseren Werkstoffen nicht: durch sie fließt der Strom sicher und erhöht dabei sogar noch die Leistung.

4 Chemische Prozessindustrie (CPI)

Korrosions- und hitzebeständige Legierungen finden ein breites Anwendungsfeld in der chemischen Prozessindustrie – ob als klassisches Halbzeug im Apparate- und Behälterbau sowie der Rohrherstellung oder in Pulverform für die additive Fertigung.

8 Hydraulik

Der Bereich VDM Engineered Solutions ist unter anderem auf Entwicklung und Konstruktion von Bauteilen aus Messing und Sondermessing für Axialkolbenpumpen spezialisiert, wie man sie in Baggern, Gabelstaplern oder Kränen findet.

12 Zünd- und Glühkerzen

Ohne Zünd- oder Glühkerzen läuft kein Verbrennungsmotor – und auch nicht ohne Drähte von VDM Metals. In Mittelelektroden und Glühkerzen machen sie den Zündvorgang zuverlässig und effizient.

16 Tankfahrzeuge

Säuren und Basen, oft mit hohen Temperaturen: beim Transport dieser Produkte sind höchst korrosionsbeständige Tanks notwendig. Wir liefern die dafür nötigen Werkstoffe.

20 Geothermie

Je tiefer, desto heißer und oft auch salziger: Geothermie stellt höchste Anforderungen. Rohre aus unseren korrosionsbeständigen Nickellegierungen fördern Erdwärme dauerhaft sicher zu Tage.

Darum geht's

VDM Metals – Das Unternehmen			2–15
Die Welt von VDM Metals	2	Unsere Ausbildungsstandorte	11
Wir bei VDM Metals	6	Ausbildungs-Extras	12
So haben wir uns entwickelt	8	VDM Karriereschmiede	14
Was wir bieten	10		

Unsere Ausbildungsberufe (m/w/d)			16–53
Chemielaborant	18	Fachkraft für Lagerlogistik	38
Elektroniker für Betriebstechnik	21	Industriekaufleute	41
Industriemechaniker	23	Industriekaufleute (EU)	41
Verfahrenstechnologe		Fachinformatiker	42
• Nichteisenmetall-Umformung und Stahl-Umformung	25	• Fachrichtung Systemintegration	
Gießereimechaniker	26	Kaufmann im Groß- u. Außenhandelsmanagement	44
• Fachrichtung Schmelzbetrieb		• Fachrichtung Außenhandel	
Werkstoffprüfer	28	Verbundstudium Wirtschaftsingenieurwesen	46
Zerspanungsmechaniker	31	Verbundstudium Maschinenbau & Industriemechaniker	49
• Fachrichtung Drehmaschinensysteme		Verbundstudium Wirtschaftsrecht & Industriekaufmann	51
Maschinen- und Anlagenführer	33	Verbundstudium BWL & Industriekaufmann	52
Fachkraft für Metalltechnik	35		
• Fachrichtung Zerspanungstechnik			
Fachkraft für Metalltechnik	37		
• Fachrichtung Umform- und Drahttechnik			

Erfahrungsberichte			54–55
Ausbildung @ VDM Metals – Was dich erwartet			56–57
Notizen			58–59
Kontakt			60–61

Wir bei VDM Metals



VDM Metals bildet den Geschäftsbereich Hochleistungswerkstoffe der börsennotierten Acerinox SA. mit Sitz in Madrid, Spanien. Zu VDM Metals zählen neben der VDM Metals Holding GmbH die VDM Metals International GmbH, die VDM Metals GmbH sowie unsere außerhalb Deutschlands ansässigen Tochterunternehmen.



Unsere Werkstoffe trotzen extremen Bedingungen, wie z. B. hohen Temperaturen, und widerstehen hohen mechanischen Belastungen sowie thermischen und chemischen Beanspruchungen.

Einsatz finden unsere Werkstoffe in vielen Bereichen, z. B. in der chemischen Prozessindustrie, bei der Öl- und Gasförderung oder in der Luftfahrt. Im täglichen Bereich begegnen Ihnen unsere Werkstoffe in Glühdrähten von Lampen, in Zündkerzen von Autos oder als Heizspirale im Ceranfeld.

Du hast Interesse, deine Ausbildung bei einem international agierenden Unternehmen zu absolvieren?

Dann ist VDM Metals genau richtig für dich!

Egal, ob du die Haupt- oder Realschule oder ein Berufskolleg erfolgreich beendet oder das Abitur in der Tasche hast, bei VDM Metals kannst du ins Berufsleben durchstarten.

Wir zählen zu den größten regionalen Ausbildungsbetrieben und bieten vielseitige Möglichkeiten im gewerblich-technischen, aber auch im Verwaltungsbereich, bis hin zur dualen Ausbildung an.

Lege mit einer Ausbildung bei VDM Metals den Grundstein für deine berufliche Zukunft!

So haben wir uns entwickelt

Gründung des Unternehmens:

Heckmann AG in Duisburg, gegründet im Jahr 1819

Carl Berg AG in Werdohl, gegründet im Jahr 1859

Selve AG in Altena, gegründet im Jahr 1861

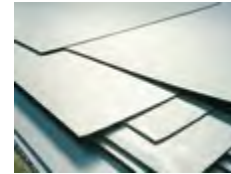


Fusion der Berg-Heckmann-Selve AG mit der Hedderneheimer Kupferwerk und der Süddeutsche Kabelwerke GmbH in Frankfurt, zur Vereinigte Deutsche Metallwerke AG.



Das neue Schmelzwerk in Unna nimmt den Betrieb auf.

Die Werke in Werdohl und Altena werden zum Geschäftsbereich Nickel, mit Unternehmensleitung in Werdohl.



Die Krupp Stahl AG kauft VDM Nickel-Technologie AG.



Krupp VDM kauft Precision Rolled Products in den USA.

1930

1972

1974

1988

1990



Zusammenschluss der ThyssenKrupp VDM GmbH und der ThyssenKrupp Titanium GmbH.

Outokumpu Oyj kauft VDM.



ThyssenKrupp AG erwirbt die VDM von Outokumpu zurück.



VDM Metals wird eigenständig. Der Investor Lindsay Goldberg kauft das Unternehmen.



Acerinox S.A., ein spanischer Stahlhersteller mit Sitz in Madrid erwirbt VDM Metals

2009

2013

2014

2015

2020

Was wir bieten

Als einer der größten Ausbildungsbetriebe der Region stellen wir uns der Verantwortung in der Förderung von jungen Nachwuchskräften. Die Ausbildung ist dabei das zentrale Standbein in der Entwicklung unserer Fachkräfte von morgen.

Aktuell durchlaufen die Auszubildenden in 12 Ausbildungsberufen ihre Ausbildung bei VDM Metals.

Wir sind stolz auf unsere erfolgreiche Ausbildung: Wir weisen eine Erfolgsquote von 100 % der abgeschlossenen Ausbildungen auf. Unsere Auszubildenden schließen ihre Ausbildungen regelmäßig mit Noten ab, die über dem SIHK-, NRW- und dem bundesweiten Durchschnitt liegen oder mindestens diesem entsprechen. Das liegt zum einen an unserem Ausbildungskonzept, zum anderen an unseren engagierten und lernbereiten Auszubildenden.

Um die hohe Zufriedenheit mit der Ausbildung VDM Metals aufrechtzuerhalten und weiter zu steigern, führen wir regelmäßig eigene Umfragen durch oder lassen uns durch externe Institutionen überprüfen. Und das mit großem Erfolg: VDM Metals zählt zu den besten Ausbildungsbetrieben Deutschlands wofür wir in den letzten Jahren mehrfach Auszeichnungen erhalten haben.

Wir bieten jede Menge Ausbildungsextras an, so starten wir mit einer gemeinsamen Kennenlernwoche in die Ausbildung, bieten ein Fahrsicherheitstraining und Projekte zur Berufsorientierung an und vieles mehr.

Wir werben aktiv auf Ausbildungsmessen und in Schulen vor Ort. Wir wollen Begeisterung für Naturwissenschaften und Technik wecken und sorgen beim „Girls Day“ und unserem „Tec Day“ jedes Jahr für Einblicke in unser Unternehmen.

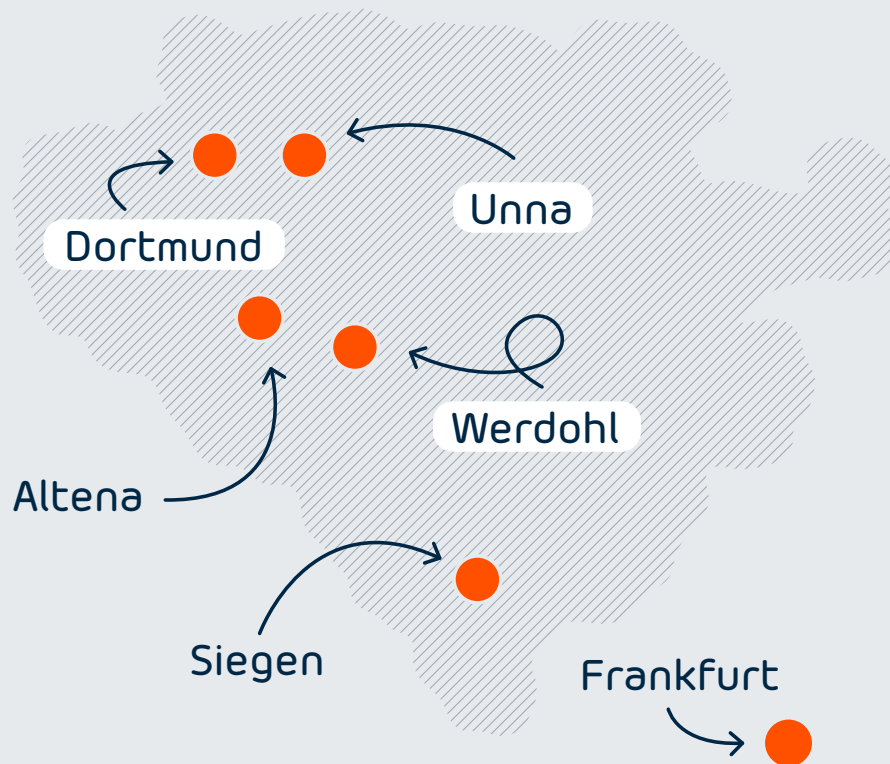
Die Infrastruktur ermöglicht es, unsere Ausbildungskapazitäten auszubauen und unsere Ausbildungsmöglichkeiten und -qualität weiter zu verbessern. Durch technische Neuschaffungen und modernen Schulungsräume können wir unseren Auszubildenden eine hochqualitative Ausbildung mit modernem Equipment anbieten.

Bei uns bist du
ausgezeichnet
aufgehoben.



Unsere Ausbildungsstandorte

Unsere Standorte bieten dir moderne Ausbildungs- und Arbeitsplätze, engagierte Ausbilderinnen und Ausbilder sowie ein starkes Team, das dich von Anfang an unterstützt.



Ausbildungs-Extras

Von der Berufsorientierung bis zur Prüfung begleiten wir dich mit einem strukturierten Plan, persönlicher Betreuung und vielen Extras, die dich unterstützen.

Eine Ausbildung bei uns bedeutet Zukunft mit Perspektive.

+ Look-In vor der Ausbildung

+ Einführungstage am Möhnesee

+ Seminare & Fortbildungen

+ Karriereschmiede mit Lehrwerkstatt



Prüfungsvorbereitung



Flurförderscheine
und Kranschein



Qualitätsmanagement



Fahrsicherheitstraining



Planspiel



Weitere Infos zu unseren
Ausbildungs-Extras



1000€ + im ersten Lehrjahr



35 Wochenarbeitsstunden



30 Urlaubstage +
Sonderurlaub



Mobiles + flexibles Arbeiten



+ IG-Metall Tarif NRW

+ Fahrtkostenerstattung

+ Lehrmittelzuschuss

+ Erfolgsbeteiligung

+ idR. unbefristete Übernahme

+ Auslernerfeier

VDM Karriereschmiede






VDM | KARRIERESCHMIEDE


 Ausbildung & Schulung

Modernes Ausbildungs- & Schulungszentrum:

3 Schulungsräume

- Großer Schulungsraum
- EDV-Schulungsraum
- Steuerungs- & Regelungstechnikraum



Lehrwerkstatt

- Moderne Schulungstechnik

Erweiterung & Modernisierung des
Maschinenparks (inkl. CNC)



UNSERE
AUSBILDUNGS-
BERUFE



gewerblich



technisch



käufmännisch

Verfahrenstechnologe (m/w/d)

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Industriemechaniker (m/w/d)

Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Gießereimechaniker (m/w/d)

Verbundstudium Maschinenbau und Industriemechaniker (m/w/d)

Verbundstudium Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d)

Chemielaborant (m/w/d)

Werkstoffprüfer (m/w/d)

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Verbundstudium Wirtschaftsrecht und Industriekaufmann (m/w/d)

Verbundstudium Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d)

Industriekaufleute (m/w/d) oder Industriekaufleute EU (m/w/d)

Fachinformatiker (m/w/d)

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Kaufleute im Groß- und Außenhandelsmanagement (m/w/d)

Verbundstudium BWL & Industriekaufmann (m/w/d)

Chemielaborant (m/w/d)

Chemische Verbindungen und Elemente im Bereich von metallischen Werkstoffen sind das A und O bei der Qualitätssicherung und in der Forschung und Entwicklung der Produkte und Anwendungen für die Zukunft.

Aufgaben

- Forschung, Entwicklung und Qualitätssicherung
- Mitwirkung bei der Optimierung von Produkten und Herstellungsverfahren
- Analyse und Durchführung chemischer und physikalisch-chemischer Versuche an verschiedenen Werkstoffen
- Umweltanalytik

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- Zu Beginn der Ausbildung wird das Grundwissen über Laboreinrichtungen und einfache chemische Vorgänge vermittelt.
- Messen und Wiegen von Stoffen, Berechnen von Mengen und Bestimmen von Kennzahlen und Konstanten werden erlernt.
- Außerdem gehören das Arbeiten mit flüssigen und gasförmigen Stoffen und das Analysieren nach konventionellen und modernen Verfahren zum Ausbildungsinhalt.
- Darüber hinaus wird der Nachweis von Elementen, Gruppen von Elementen und Verbindungen aufgezeigt und geübt .
- Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre, findet überwiegend am Standort Werdohl, teilweise auch in Altena und Unna statt und endet mit der Abschlussprüfung vor der IHK.

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com







Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Ohne eine funktionierende Steuerungs- und Regelungstechnik und ohne elektrische Energie funktioniert heutzutage keine Anlage in einem Unternehmen.

Aufgaben

- Erstellen und Lesen von Schalt- und Stromlaufplänen sowie technischer Zeichnungen zur Vorbereitung der Arbeit an verschiedenen technischen Anlagen
- Durchführen von Leistungs- und Funktionsberechnungen mittels entsprechender Formeln, Tabellen und Handbücher
- Eigenständige Planung und Ermittlung der Arbeitsschritte, des benötigten Materials und der voraussichtlichen Abwicklungszeit mit Hilfe der EDV
- Montage der jeweiligen elektromechanischen, elektrischen und elektronischen Bauteile, Geräte und Anlagen sowie Installation in den Betriebsanlagen
- Prüfung der Funktion einzelner Teile und der gesamten technischen Anlage nach Einbau, Inbetriebnahme und Überwachung

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- Die angehenden Elektroniker der Fachrichtung Betriebstechnik lernen, wie die Maschinen und Anlagen mit Energie versorgt werden und was bei auftretenden Störungen zu tun ist.
- Du lernst wie mit modernen Steuerungs-, Regelungs- und Antriebstechniken auf den Produktionsanlagen hochwertige Industriegüter hergestellt werden und sorgst dafür, dass diese komplexen Abläufe reibungslos funktionieren, unter anderem indem du Steuerungen programmierst.
- Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre, findet an den Standorten Werdohl, Altena oder Unna statt und endet mit der Abschlussprüfung vor der IHK.

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com





Industriemechaniker (m/w/d)

Die Herstellung metallischer Hochleistungswerkstoffe unter Einsatz moderner Maschinen, Anlagen und technischer Systeme ist das Herzstück unserer industriellen Fertigung. Nur durch den zielgerichteten Einsatz und ein optimales Zusammenspiel aller Produktionsprozesse entstehen Produkte, die unsere hohen Qualitätsansprüche erfüllen.

Aufgaben

Mit Fachrichtung Produktionstechnik

- Steuerung, Überwachung und Wartung komplexer Maschinen
- Einrichtung und Bedienung automatischer Produktions- und Fertigungsanlagen
- Durchführung von Funktionsprüfungen und Erfassung von Mess- und Betriebswerten
- Prüfung, Einstellung und Programmierung computergesteuerter Maschinen und Systeme

Mit Fachrichtung Instandhaltung

- Überprüfung, Wartung und Aufrechterhaltung der Funktionsfähigkeit aller Produktionsanlagen
- Montieren und Demontieren von Elementen und Baugruppen
- Anpassung der Produktionsanlagen für geänderte Produktionsbedingungen
- Instandhaltung und Reparaturen von mechanischen Bauteilen

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- Deine 3,5-jährige Ausbildung startest du mit dem Grundlehrgang für Metall in der VDM Karriereschmiede, bei dem die Herstellung und das Fügen von Maschinenteilen, sowie das Fräsen, Drehen und Schleifen auf dem Programm stehen.
- Außerdem werden das Gasschmelzschweißen, Lichtbogenschweißen, Lötten und Brennschneiden, sowie Pneumatik- und Hydraulikschaltungen erlernt.
- Ab dem zweiten Ausbildungsjahr durchläufst du verschiedene Fachabteilungen und lernst betriebliche Zusammenhänge, Abläufe und Fertigungsverfahren kennen.
- Während deiner Ausbildung besuchst du einmal wöchentlich die Berufsschule.
- Mit dem betrieblichen Auftrag oder der Prüfung nach PAL schließt du deine Ausbildung ab.
- Die Ausbildung wird am Standort Werdohl angeboten (mit Rotation in anderen Werken).

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com





Verfahrenstechnologe (m/w/d)

Fachrichtung Nichteisenmetall-Umformung und Stahl-Umformung

Der Ausgangspunkt eines Produktes sind Rohstoffe, welche durch chemisch-physikalische Vorgänge in technischen Prozessen verarbeitet werden. Die Verfahrenstechnologie stellt daher die wichtige Schnittstelle zwischen Rohstoff und fertigem Produkt dar.

Aufgaben

- Überwachung, Steuerung und Regelung der jeweiligen Produktionsverfahren und -anlagen der Nichteisenmetallerzeugung und Stahlerzeugung
- Handhabung von Produktionsprotokollen und Produktionsablaufplänen
- Erfassung und Auswertung von Betriebsdaten und Darstellungen zur Prozesssteuerung
- Erkennen und Ergreifen von Maßnahmen zur Beseitigung von Störungen im Produktionsablauf
- Betreuung von Maschinen und Anlagen bei Produktionswechsel und Wiederinbetriebnahme
- Führen des Abstiches und das Abschlacken der Schmelze durch Instandhaltungsmaßnahmen der Produktionsmaschinen und -anlagen
- Anwenden von Maßnahmen der Qualitätssicherung
- Sichern, Lagern und Transportieren von Materialien, Betriebsmitteln und Produktionserzeugnissen
- Fachbereich Stahlumformung Siegen

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- Das erste Ausbildungsjahr beginnt in unserer Karriereschmiede in Werdohl oder bei der SIHK in Hemer mit dem Grundlehrgang Metall in dem Grundlagen gelegt werden wie manuelle Handfertigkeiten, Arbeiten mit Zerspanungsmaschinen, Einblicke in die Schweiß-, Steuerungs- und Regelungstechnik.
- Ab dem zweiten Ausbildungsjahr findet die Ausbildung dann vor Ort statt, wo fachspezifische Inhalte von unseren Spezialisten vermittelt und die Verfahrenstechnologen entsprechend auf die Prüfungen vorbereitet werden.
- Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre und findet in Unna und Werdohl (Nichteisenmetall-Umformung) statt und endet mit der Abschlussprüfung vor der IHK.

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com



Gießereimechaniker (m/w/d)

Fachrichtung Schmelzbetrieb

Als Gießereimechaniker (m|w|d) trägt man Verantwortung für den gesamten Produktionsablauf in der gießereitechnischen Fertigung, die die Grundlage für unsere Werkstoffe darstellt.

Aufgaben

- Überwachung und Planung des gesamten Produktionsablaufs in der gießereitechnischen Fertigung
- Schmelzen von Metall in Schmelzöfen und ggf. Legierungsmetalle und weitere Zusatzstoffe zugeben, um bestimmte Materialeigenschaften zu erreichen
- Schmelzaggregate, Transportgefäße und Vergießeinrichtungen mit Feuerfeststoffen zustellen
- Fehler an mechanischen und elektrischen Baugruppen eingrenzen und analysieren
- Chemische Prozesse in den Produktionsverfahren steuern und optimieren
- Betriebsfähigkeit von gießereitechnischen Systemen sicherstellen

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- Das erste Ausbildungsjahr beginnt an der SIHK Bildungsstätte in Hemer mit dem Grundlehrgang Metall in dem Grundlagen gelegt werden wie manuelle Handfertigkeiten, Arbeiten mit Zerspanungsmaschinen, Einblicke in die Schweiß-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Ab dem zweiten Ausbildungsjahr findet die Ausbildung dann vor Ort statt, wo fachspezifische Inhalte von unseren Spezialisten vermittelt und die Gießereimechaniker/innen entsprechend auf die Prüfungen vorbereitet werden
- Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre und findet in Unna und Hemer statt und endet mit der Abschlussprüfung vor der IHK

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com





Werkstoffprüfer (m/w/d)

Ob ein Produkt hält, was es verspricht, stellt man erst fest, wenn man es auf „Herz und Nieren“ prüft. Bei unseren Produkten sind das die mechanischen, technologischen, physikalischen und metallographischen Werkstoffeigenschaften.

Aufgaben

- Mechanische, technologische, physikalische und metallographische Prüfungen an metallischen Werkstoffen
- Erstellung von Schadensanalysen, Qualitätsüberwachung der Produkte (Umgang mit Mikroskopen, Ultraschall- und Röntgenstrahlprüfgeräten)
- Mitarbeit in der Forschung und Entwicklung, insbesondere in der Anwendungstechnik

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- Zunächst werden die angehenden Werkstoffprüfer mit Grundlagen der Werkstoffbearbeitung und -verarbeitung vertraut gemacht.
- Im Vordergrund der Werkstoffprüfung stehen Tätigkeiten wie Zugversuche, Härteprüfungen, Rauheitsmessungen, Walzversuche, Glühversuche, Herstellung metallographischer Schlitze sowie Arbeiten mit dem Mikroskop, fotografische Arbeiten und Untersuchungen am Rasterelektronenmikroskop.
- Außerdem werden dir Grundlagen im physikalischen Messen vermittelt.
- Alle Prüfungen basieren auf einer Normung, die in deutscher oder englischer Sprache vorliegt.
- Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre, findet an den Standorten Werdohl, Altena und Unna statt und endet mit der Abschlussprüfung vor der IHK.

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com







Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Fachrichtung Drehmaschinensysteme

Als absolute Spezialisten geben Zerspanungsmechaniker unseren Produkten überhaupt erst die Form, in der sie später benötigt werden. Solche Produkte werden in vielen hoch relevanten Bereichen, wie z. B. der Luftfahrt, eingesetzt.

Aufgaben

- Präzisionsbauteile aus Metall und Kunststoff, durch spanende Verfahren wie Drehen, Fräsen oder Schleifen, mittels konventioneller oder computergestützter Werkzeugmaschinen anfertigen
- Kenntnisse über die Inhalte und Handhabung technischer Unterlagen gewinnen
- Selbstständige Werkzeugauswahl
- Zerspanungsstrategien optimieren und entwickeln
- Erstellen, Eingeben und Optimieren von Programmen für numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen
- Qualitätskontrolle der bearbeiteten Bauteile und Werkstücke
- Wartung und Pflege der Werkzeugmaschinen

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- In der ersten Phase werden die Grundlagen der Metallbearbeitung und -verarbeitung gelegt. Hierzu gehören manuelle Handfertigkeiten, Einblicke in die Schweiß-, Steuerungs- und Regelungstechnik.
- In der zweiten Phase werden verstärkt Kenntnisse wie das Beurteilen und Analysieren von Fertigungsaufträgen, das Anwenden von Datenblättern, Beschreibungen, Betriebsanleitungen und Qualitätsmanagementinhalten sowie das Arbeiten mit konventionellen und numerisch gesteuerten Zerspanungsmaschinen gefördert.
- Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre und findet im ersten Ausbildungsjahr am Standort Werdohl in der betriebseigenen Lehrwerkstatt – der VDM Karriereschmiede – statt.
- Im Anschluss wird die fachspezifische Ausbildung unter anderem in unseren Werken in Unna und Altena fortgeführt und endet mit der Abschlussprüfung vor der IHK.

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com





Maschinen- & Anlagenführer (m/w/d)

Du möchtest technische Abläufe verstehen, Produktionsanlagen selbstständig einrichten und bedienen? Gleichzeitig willst du aktiv an der Optimierung von Fertigungsprozessen mitwirken? Dann ist die Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer genau richtig. So lernst du, wie Produktionsanlagen effizient und sicher betrieben werden und wie du Störungen erkennst und behebst.

Aufgaben

- Rüsten/Umrüsten von Produktionsanlagen unter Beachtung von Sicherheitsvorgaben
- Werkzeugauswahl und Einstellen technischer Parameter je nach Verfahren/Werkstoff
- Auswahl und fachgerechte Entsorgung von Hilfsstoffen nach ökologischen Kriterien
- Planung von Arbeitsabläufen nach wirtschaftlichen und terminlichen Vorgaben
- Bedienung von Steuerungs- und Regelungssystemen
- Einsatz von Transportmitteln, Hebezeugen, fachgerechte Lagerung/Sicherung
- Wartung und Inspektion zur Sicherstellung der Betriebsbereitschaft
- Materialflussüberwachung und Störungsbeseitigung
- Optimierung von Fertigungsprozessen
- Erkennen von Qualitätsabweichungen und Einleitung von Korrekturmaßnahmen

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- 2-jährige Ausbildung startet in der Karriereschmiede (manuelle und maschinelle Fertigungstechniken)
- Einführung in Steuerungs- und Regelungstechnik
- Umgang mit Prüfverfahren und -mitteln
- Einsätze in verschiedenen Fachabteilungen zur Prozess- und Verfahrenkenntnis
- Während deiner Ausbildung besuchst du ein- bis zweimal wöchentlich die Berufsschule
- Zwischenprüfung nach 1 Jahr, Abschlussprüfung am Ende der Ausbildung
- Die Ausbildungsstandorte sind in Werdohl, Altena, Unna, wobei durch die Werke rotiert wird

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com





Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

Fachrichtung Zerspanungstechnik

Du interessierst dich für die Metallbearbeitung und möchtest moderne Fertigungstechniken erlernen? Dann ist die Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik mit der Fachrichtung Zerspanungstechnik ideal. Hier verbindest du handwerkliches Geschick mit technischem Know-how, richtest CNC-Maschinen ein und stellst präzise Werkstücke her.

Aufgaben

- Planen von Fertigungsprozessen unter Berücksichtigung verschiedener spanabhebenden Verfahren
- Manuelles und maschinelles Bearbeiten von Werkstücken
- Einrichten und Rüsten von Werkzeugmaschinen oder Fertigungssystemen
- Fertigungsparameter in Abhängigkeit von Werkstück, Werkzeug und Schneidstoff festlegen und einstellen
- CNC-Programme mit Standardwegbefehlen erstellen und optimieren
- Transport-, Anschlagmittel und Hebezeuge anwenden sowie Transportgut lagern und sichern
- Warten von Betriebsmitteln
- Fehler im Fertigungsablauf erkennen, Ursachen ermitteln, beheben oder die Behebung veranlassen
- Überwachen und Optimieren von Fertigungsprozessen
- Durchführen von qualitätssichernden Maßnahmen

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- Deine 2-jährige Ausbildung startest du mit dem Grundlehrgang für Metall in der VDM Karriereschmiede, bei dem die Herstellung und das Fügen von Maschinenteilen, sowie das Fräsen, Drehen und Schleifen auf dem Programm stehen
- Weiterhin bekommst du einen umfassenden Einblick in die Steuerungs- und Regelungstechnik und beschäftigst dich mit unlösbaren sowie lösbaren Verbindungen
- Im Anschluss durchläufst du verschiedene Fachabteilungen und lernst dort betriebliche Zusammenhänge und Abläufe sowie Fertigungsverfahren und -prozesse kennen
- Während deiner Ausbildung besuchst du ein- bis zweimal wöchentlich die Berufsschule
- Nach dem ersten Ausbildungsjahr führst du eine Zwischenprüfung durch und schließt deine Ausbildung nach zwei Jahren mit einer Abschlussprüfung ab
- Die Ausbildung wird am Standort Unna angeboten (mit Rotation in anderen Werken)

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com





Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

Fachrichtung Umform- und Drahttechnik

Du möchtest wissen, wie Draht- und Umformprodukte entstehen und dabei sowohl Maschinen bedienen als auch Werkzeuge bearbeiten? Dann ist die Ausbildung zur Fachkraft für Metalltechnik – Fachrichtung Umform- und Drahttechnik passend für dich. Dabei lernst du alle wichtigen Schritte von der Werkzeugpflege bis zur Qualitätskontrolle.

Aufgaben

- Montieren und Demontieren von Bauteilen und Baugruppen
- Manuelles und maschinelles Bearbeiten von Umformwerkzeugen
- Einrichten und Rüsten von Zieh-, Trenn- und Umformmaschinen
- Herstellen von Produkten der Draht- und Umformindustrie
- Beurteilen der Oberflächen- und Wärmebehandlungszustände von Produkten
- Sicheres Transportieren von Coils, Ringen und Umformteilen
- Durchführen von Einstell-, Pflege- und Wartungsarbeiten an Einrichtungen, Maschinen und Werkzeugen
- Warten von Betriebsmitteln
- Beurteilen von Umformwerkzeugen und Durchführen von Maßkorrekturen
- Überwachen und Optimieren von Produktionsprozessen
- Durchführen von qualitätssichernden Maßnahmen

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- Deine 2-jährige Ausbildung startest du mit dem Grundlehrgang für Metall in der VDM Karriereschmiede, bei dem die Herstellung und das Fügen von Maschinenteilen, sowie das Fräsen und Drehen auf dem Programm stehen
- Weiterhin bekommst du einen umfassenden Einblick in die Steuerungs- und Regelungstechnik und beschäftigst dich mit unlösbaren sowie lösbaren Verbindungen
- Im Anschluss durchläufst du verschiedene Fachabteilungen und lernst dort betriebliche Zusammenhänge und Abläufe sowie Fertigungsverfahren und -prozesse kennen
- Während deiner Ausbildung besuchst du ein- bis zweimal wöchentlich die Berufsschule
- Nach dem ersten Ausbildungsjahr führst du eine Zwischenprüfung durch und schließt deine Ausbildung nach zwei Jahren mit einer Abschlussprüfung ab
- Die Ausbildung wird am Standort Werdohl angeboten (mit Rotation in anderen Werken)

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com



Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Du möchtest logistische Abläufe verstehen, Waren fachgerecht lagern und transportieren? Dann ist die Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik ideal für dich. Du lernst, wie man Güter richtig handhabt, Lagerprozesse organisiert und die Qualität in der Logistikkette sicherstellt.

Aufgaben

- Güter handhaben unter Berücksichtigung von Kennzeichnungen und Verwendung
- Mitarbeit bei logistischen Planungs- und Organisationsprozessen
- Qualität im Arbeitsbereich sichern und Prozesse verbessern
- Prüfen von Begleitpapieren (inkl. Zollvorschriften)
- Güter vorschriftsgemäß ein- und auslagern
- Verpackungen/Füllmaterialien passend auswählen (nach Güterart, Umwelt und Wirtschaftlichkeit)
- Digitale Arbeitsmedien und Software nutzen
- Arbeits- und Fördermittel pflegen, Einsatzbereitschaft prüfen, Störungen melden
- Sendungen prüfen, kennzeichnen und sichern
- Gewicht und Raumbedarf ermitteln, Transportgüter verladefertig machen

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- 3-jährige Ausbildung im Bereich Logistik mit Einblick in Produktions- und Distributionslogistik
- Schulung im Umgang mit Flurförderfahrzeugen und Krananlagen
- Rotation durch Fachabteilungen zur Vermittlung logistischer Abläufe und betrieblicher Zusammenhänge
- Regelmäßige Schulungen zu Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz
- Während deiner Ausbildung besuchst du ein- bis zweimal wöchentlich die Berufsschule
- Zwischenprüfung Mitte des zweiten Jahres, Abschlussprüfung nach 3 Jahren
- Die Ausbildung wird am Standort Werdohl (mit Rotation in das Werk Altena) durchgeführt

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com







Industriekaufleute (m/w/d) oder Industriekaufleute EU (m/w/d)

am Standort Werdohl und Dortmund

Alle kaufmännischen Zahnräder (Supply Chain Management, Vertrieb, Einkauf, Personal, Marketing und Rechnungswesen) laufen in diesem Berufsfeld zusammen, steuern und überwachen das Unternehmen.

Aufgaben

- Finanzierungskosten für Aufträge und Projekte ermitteln
- Statistiken anfertigen
- Kennzahlen ableiten und auswerten
- Bedarf an Produkten und Dienstleistungen ermitteln
- Aufgaben im Bereich der Personalplanung, Personalbeschaffung und des Personaleinsatzes übernehmen
- Geschäftsvorgänge für das Rechnungswesen bearbeiten
- Marktaktivitäten des Ausbildungsbetriebes mit Wettbewerbern vergleichen

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- Vom ersten Ausbildungsjahr an, erwirbst du durch mehrmonatige Einsätze in verschiedenen Abteilungen viele, wichtige Fertigkeiten und Kenntnisse der einzelnen Unternehmensbereiche
- Am Ende des letzten Ausbildungsjahres wirst du mit einer längeren Station intensiv auf die Aufgaben deines späteren Einsatzgebiets vorbereitet
- Darüber hinaus erfolgt in der Ausbildung zum Industriekaufmann/-frau (EU) im zweiten Ausbildungsjahr ein dreimonatiges Auslandspraktikum zur Erweiterung der Kompetenzen und Sprachkenntnisse
- Die Ausbildung dauert 3 Jahre, findet am Standort Werdohl und Dortmund statt und endet mit der Abschlussprüfung vor der IHK
- Du wirst umfassend in alle kaufmännischen Abläufe eines Industriebetriebs eingeführt
- Du lernst dadurch die zusammenhängenden Prozesse der verschiedenen Unternehmensbereiche eines international agierenden Unternehmens kennen

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com



Fachinformatiker (m/w/d)

Fachrichtung Systemintegration

Alle Bereiche des Unternehmens arbeiten mit IT-Systemen ,
die wie Zahnräder ineinandergreifen.

Aufgaben

- Planung, Administration, Einrichtung und Betreiben von Netzwerken
- Installation, Konfiguration und Pflege von IT-Systemen
- Vernetzen von Hard- und Softwarekomponenten zu komplexen Systemen
- Durchführen von Maßnahmen im Bereich Identity- und Accessmanagement
- Umsetzen von Informations- und Kommunikationslösungen
- Konfigurieren und Installieren von Servern und Clients
- Beratung bei der Auswahl geeigneter Hard- und Software
- Beachtung der Sicherheit und Cyber Security in der Informationstechnologie
- Unterstützen bei IT-technischen Problemen

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- Vom ersten Ausbildungsjahr an bist du im Bereich Digital Transformation & Services eingesetzt, wo du umfassend in alle Abläufe einer Unternehmens-IT eingeführt wirst
- Die Ausbildung dauert 3 Jahre, findet hauptsächlich am Standort Werdohl statt und endet mit der Abschlussprüfung vor der IHK
- In den ersten zwei Jahren der Ausbildung wirst du an sämtliche Grundlagen der Informationstechnologie herangeführt und lernst wichtige Fertigkeiten und Kenntnisse der einzelnen Bereiche der Informationstechnologie kennen
- Im dritten Ausbildungsjahr wirst du mit einer längeren Station intensiv auf die Aufgaben deines späteren Fokusgebiets vorbereitet
- Du lernst dadurch die zusammenhängenden Prozesse und Schnittstellen der verschiedenen Unternehmensbereiche eines international agierenden Unternehmens kennen

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com





Kaufmann im Groß- & Außenhandelsmanagement (m/w/d)

Fachrichtung Außenhandel

am Standort Frankfurt am Main

Aufgaben

- Aktive Auftrags- und Terminverfolgung
- Pflege der Stammdaten von Artikeln sowie Lieferanten und Kunden
- Bearbeitung der Auftragsänderungen/Stornos/Reklamationen sowohl für Kunden, als auch Lieferanten
- Zur Aneignung von Warenkenntnissen und für die Nutzung zur Kundenberatung holst du Informationen über Waren des Produktportfolios ein
- Du lernst unsere Vertriebsstruktur im Innendienst inkl. Zielgruppen und Absatzmärkten kennen

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- Während der Ausbildung zum Kaufmann im Groß- und Außenhandelsmanagement (m|w|d) wirst du umfassend in alle kaufmännischen Abläufe unseres Industriebetriebs eingeführt
- Du lernst dadurch die zusammenhängenden Prozesse der verschiedenen Unternehmensbereiche unseres international agierenden Unternehmens kennen: Beschaffung und Logistik, Vertrieb und Kundenorientierung, kaufmännische Steuerung und Kontrolle, Controlling und Rechnungswesen, Personalwirtschaft, Waren und Absatzwirtschaft sowie Information und Zusammenarbeit und die Organisation des Ausbildungsunternehmens
- Den Schwerpunkt bei der Fachrichtung Außenhandel bildet der Themenkomplex Auslandsmärkte und die Abwicklung von Außenhandelsgeschäften sowie die Anwendung von Fremdsprachen
- Es erwartet dich eine interessante, abwechslungsreiche, praxisorientierte und spannende Ausbildung, die dir einen umfassenden Einblick in unser Unternehmen bietet
- Die Ausbildung dauert 3 Jahre, findet hauptsächlich am Standort Frankfurt am Main statt und endet mit der Abschlussprüfung vor der IHK

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com





Verbundstudium Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d)

Du möchtest dein Studium und eine Ausbildung kombinieren? Theoretischen Hintergrund im Bereich Wirtschaft kennenlernen und gleichzeitig Praxisluft schnuppern? Dann ist das duale Studium Betriebswirtschaft genau richtig.

Aufgaben

- Du schaffst die Schnittstelle zwischen Technik und Wirtschaft
- Du bist in der Lage, Betriebs- und Produktionsabläufe sachverständig zu koordinieren und zu optimieren
- Das Studium lässt sich entweder mit der Ausbildung zum Industriekaufmann (m|w|d) oder Industriemechaniker (m|w|d) kombinieren
- Wählst du die technische Ausbildung, zählen z.B. die Überwachung, Instandhaltung und Optimierung der Produktions- und Fertigungsanlagen zu deinen Aufgaben
- Bei der kaufmännischen Ausbildung beinhaltet dein Lernplan unter anderem das Auswerten von Kennzahlen und Statistiken, das Bearbeiten von Geschäftsvorgängen im Rechnungswesen und die Ermittlung von Finanzierungskosten

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- Du studierst 9 Semester an der FH Südwestfalen den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen B. Sc. am Standort Hagen. Die Vorlesungen finden alle 14 Tage samstags statt. Näheres zur Fachhochschule, den Voraussetzungen und zum Studieninhalt findest du hier: www.fh-swf.de
- Parallel absolvierst du die entsprechende Ausbildung mit technischem oder kaufmännischem Schwerpunkt
- Die technische Ausbildung beinhaltet unter anderem einen Grundlehrgang für Metall, das Erlernen technischer Fertigkeiten (z.B. Fräsen, Drehen, Schleifen) und den Unterricht an der Berufsschule, der einmal wöchentlich stattfindet
- Bei der kaufmännischen Ausbildung durchläufst du die verschiedenen Fachabteilungen und besuchst die Berufsschule, die in Form von Blockunterricht stattfindet

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com







Verbundstudium Maschinenbau & Industriemechaniker (m/w/d)

Du möchtest dein Studium und eine Ausbildung kombinieren? Theoretischen Hintergrund im Bereich Maschinenbau kennenlernen und gleichzeitig Praxisluft schnuppern? Dann ist das duale Studium Maschinenbau genau richtig.

Aufgaben

Industriemechaniker mit Fachrichtung Produktionstechnik

- Steuerung, Überwachung und Wartung komplexer Maschinen
- Einrichtung und Bedienung automatischer Produktions- und Fertigungsanlagen
- Durchführung von Funktionsprüfungen
- Erfassung von Mess- und Betriebswerten
- Prüfung, Einstellung und Programmierung computer-gesteuerter Maschinen und Systeme

Industriemechaniker mit Fachrichtung Instandhaltung

- Überprüfung, Wartung und Aufrechterhaltung der Funktionsfähigkeit aller Produktionsanlagen
- Montieren und Demontieren von Elementen und Baugruppen
- Anpassung der Produktionsanlagen für geänderte Produktionsbedingungen
- Instandhaltung und Reparaturen von mechanischen Bauteilen

Studium

- Analyse technischer Vorgänge nach wissenschaftlichen und fachlichen Methoden
- Erarbeitung praxisgerechter Problemlösungen
- Kostenreduzierung, Produktivitätssteigerung und Qualitätssicherung

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- Deine 3,5-jährige Ausbildung startest du mit dem Grundlehrgang für Metall in der VDM Karriereschmiede, bei dem sowohl die Herstellung und das Fügen von Maschinenteilen, als auch das Fräsen, Drehen und Schleifen auf dem Programm stehen
- Außerdem werden das Gasschmelzschweißen, Lichtbogenschweißen, Löten und Brennschneiden, sowie Pneumatik- und Hydraulikschaltungen erlernt
- Ab dem zweiten Ausbildungsjahr durchläufst du verschiedene Fachabteilungen und lernst betriebliche Zusammenhänge, Abläufe und Fertigungsverfahren kennen
- Während deiner Ausbildung besuchst du einmal wöchentlich die Berufsschule, im Ausbildungsbereich werden die Lehrinhalte dann ergänzt und vertieft
- Mit dem betrieblichen Auftrag oder der Prüfung nach PAL schließt du deine Ausbildung ab
- Die Ausbildung wird am Standort Werdohl angeboten (mit Rotation in anderen Werken)
- Parallel studierst du 9 Semester an der FH Südwestfalen den Studiengang Maschinenbau B. Eng. am Standort Iserlohn. Die Vorlesungen finden an 8 Samstagen pro Semester statt. Näheres zur Fachhochschule, den Voraussetzungen und zum Studieninhalt findest du hier: www.fh-swf.de

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com





Mitarbeiterzeit und Zeiterfassung

Produktivität

Fähigkeiten und Leistungspotenzial

Wissensverfügbarkeit und Personalstruktur

Organisationskultur

Kosten

Verbundstudium Wirtschaftsrecht & Industriekaufmann (m/w/d)

Du möchtest dein Studium und eine Ausbildung kombinieren? Theoretischen Hintergrund im Bereich Wirtschaft kennenlernen und gleichzeitig Praxisluft schnuppern? Dann ist das duale Verbundstudium Wirtschaftsrecht mit der Ausbildung zum Industriekaufmann genau richtig.

Aufgaben

- Finanzierungskosten für Aufträge und Projekte ermitteln
- Statistiken anfertigen
- Kennzahlen ableiten und auswerten
- Bedarf an Produkten und Dienstleistungen ermitteln
- Aufgaben im Bereich der Personalplanung, Personalbeschaffung und des Personaleinsatzes
- Geschäftsvorgänge für das Rechnungswesen bearbeiten
- Marktaktivitäten des Ausbildungsbetriebes mit Wettbewerbern vergleichen
- Rechtliche Beurteilung betriebswirtschaftlicher Fragestellungen
- Wirtschaftsenglisch, Mediation sowie Vertragsgestaltung
- Rechnungswesen/Steuerrecht oder Personalmanagement/Arbeitsrecht

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- Du erwirbst in mehrmonatigen Stationen die verschiedenen Fertigkeiten und Kenntnisse der einzelnen Unternehmensbereiche
- Darüber hinaus lernst du alle kaufmännischen Abläufe und zusammenhängende Prozesse eines international agierenden Industriebetriebs kennen
- Am Ende des letzten Ausbildungsjahres wirst du mit einer längeren Station intensiv auf die Aufgaben deines späteren Einsatzgebietes vorbereitet
- Die Ausbildung dauert 3 Jahre, findet hauptsächlich an unserem Standort Werdohl statt und endet mit der Abschlussprüfung vor der IHK
- Parallel studierst du 9 Semester an der FH Südwestfalen den Studiengang Wirtschaftsrecht LL.B. am Standort Hagen. Die Vorlesungen finden an 8 Samstagen pro Semester statt. Näheres zur Fachhochschule, den Voraussetzungen und zum Studieninhalt findest du hier: www.fh-swf.de

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com



Verbundstudium BWL & Industriekaufmann (m/w/d)

Studierende im dualen Studium BWL erwerben umfassende betriebswirtschaftliche Kenntnisse und Fähigkeiten, die in verschiedenen Unternehmensbereichen angewendet werden. Du lernst, wirtschaftliche Zusammenhänge zu analysieren, Entscheidungen zu treffen und betriebliche Prozesse aktiv mitzugestalten. Das Studium verbindet praktische Phasen im Unternehmen mit theoretischem Wissen an der Fachhochschule und bereitet auf vielseitige Aufgaben in Industrie und Wirtschaft vor.

Aufgaben

- Finanzierungskosten für Aufträge und Projekte ermitteln
- Statistiken anfertigen
- Kennzahlen ableiten und auswerten
- Bedarf an Produkten und Dienstleistungen ermitteln
- Aufgaben im Bereich der Personalplanung, Personalbeschaffung und des Personaleinsatzes
- Geschäftsvorgänge für das Rechnungswesen bearbeiten
- Marktaktivitäten des Ausbildungsbetriebes mit Wettbewerbern vergleichen
- Rechtliche Beurteilung betriebswirtschaftlicher Fragestellungen
- Wirtschaftsendglish, Mediation sowie Vertragsgestaltung
- Rechnungswesen/Steuerrecht oder Personalmanagement/Arbeitsrecht

Ausbildungsinhalt und -ablauf

- Du erwirbst in mehrmonatigen Stationen die verschiedenen Fertigkeiten und Kenntnisse der einzelnen Unternehmensbereiche
- Darüber hinaus lernst du alle kaufmännischen Abläufe und zusammenhängende Prozesse eines international agierenden Industriebetriebs kennen
- Am Ende des letzten Ausbildungsjahres wirst du mit einer längeren Station intensiv auf die Aufgaben deines späteren Einsatzgebietes vorbereitet
- Die Ausbildung dauert 3 Jahre, findet hauptsächlich an unserem Standort Werdohl statt und endet mit der Abschlussprüfung vor der IHK
- Parallel studierst du 8 Semester an der FH Südwestfalen den Studiengang Betriebswirtschaft B.A. im Fernstudium oder optional im Studienzentrum Iserlohn. Näheres zur Fachhochschule, den Voraussetzungen und zum Studieninhalt findest du hier: www.fh-swf.de

Jetzt online bewerben:
jobs.vdm-metals.com

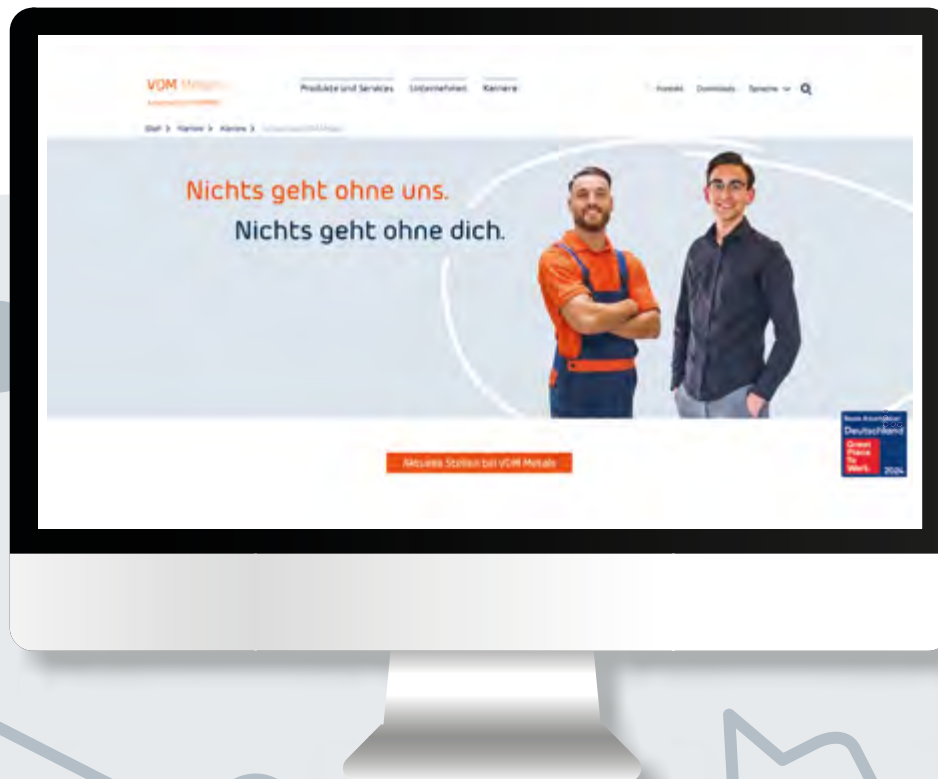






Erfahrungsberichte

Hier könnt ihr euch einen Eindruck über den typischen Alltag eines Auszubildenden bei VDM Metals verschaffen.

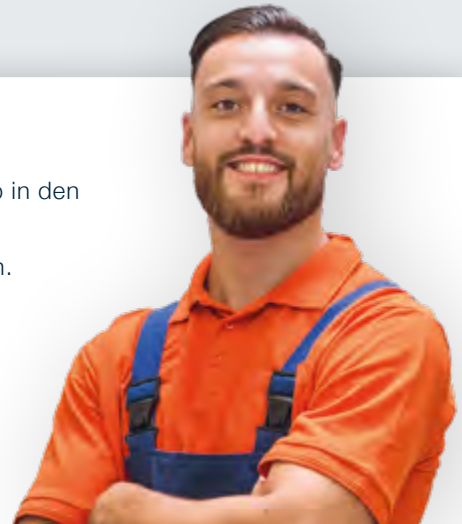


Ausbildung @ VDM Metals

Was dich erwartet:

Vision

- **Vorreiter in der Ausbildung:** Wir sind der attraktivste Ausbildungsbetrieb in den Regionen der VDM Metals.
- **Zukunft gestalten:** Bei uns entwickelst du dich zur Fachkraft von morgen.
- **Kompetente Begleitung:** Wir unterstützen dich auf deinem Weg zum bestmöglichen Abschluss.
- **Zukunft sichern:** Deine Ausbildung leistet einen wichtigen Beitrag zur Wettbewerbsfähigkeit und zum Erfolg der VDM Metals.



Mission

- **Hochwertige Ausbildung:** Wir vermitteln dir zukunftsorientiertes Fachwissen und fördern dich individuell.
- **Persönliche Entwicklung:** Bei uns entwickelst du nicht nur deine fachlichen, sondern auch deine persönlichen Fähigkeiten.
- **Perspektiven für die Zukunft:** Wir erkennen dein Potenzial und bieten dir langfristige Karrierechancen.
- **Verantwortung & Vertrauen:** Wir übernehmen soziale und fachliche Verantwortung und fördern eine enge Zusammenarbeit.

Strategie

- **Gezielte Nachwuchsförderung:** Wir fördern Talente gezielt und richten unser Ausbildungsangebot am Bedarf des Unternehmens aus.
- **Starke Arbeitgebermarke:** Wir positionieren die Ausbildung@VDM Metals als attraktive Arbeitgebermarke.
- **Kontinuierliche Verbesserung:** Wir entwickeln unsere Ausbildungsqualität, -infrastruktur und Lehrmethoden ständig weiter und ermöglichen auch unseren Auszubildenden eine stetige Weiterbildung.
- **Flexibel & individuell:** Wir blicken über den Tellerrand, hinterfragen Bestehen des und passen uns an, um auf jeden Auszubildenden individuell einzugehen.



Kultur

- **Gemeinsam als Team:** Wir meistern Herausforderungen zusammen und leben eine positive Fehlerkultur.
- **Vorbilder & Mentoren:** Wir gehen mit gutem Beispiel voran und begleiten dich auf deinem Weg.
- **Leidenschaft & Authentizität:** Unsere Arbeit ist geprägt von Leidenschaft und der Freude, mit jungen Menschen zu arbeiten.
- **Wertschätzung & Vertrauen:** Wir schaffen ein familiäres und respektvolles Umfeld, in dem du dich wohlfühlst.

Wir entwickeln die
Fachkräfte der Zukunft!



Auf geht's.



Deine Bewerbung an VDM Metals

Möchtest du Auszubildender bei VDM Metals werden?

Dann schick uns deine Bewerbung gerne
über das Kontaktformular unter der jeweiligen
Stelle auf unserer Karriereseite zu.

Diese sollte mindestens die folgenden
Dokumente enthalten:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Schul- und Praktikumszeugnisse

VDM Metals Holding GmbH
Plettenberger Straße 2
58791 Werdohl
Germany

Phone +49 (0) 2392 55-0
Fax +49 (0) 2392 55-2217

jobs.vdm-metals.com



Facebook
Instagram

VDM Metals
vdm_metals

VDM Metals Holding GmbH
Plettenberger Straße 2
58791 Werdohl
Germany

Phone +49 (0) 2392 55-0

www.vdm-metals.com

Copyright 10/2025 by
VDM Metals International GmbH