
VDM Metals Holding GmbH
Plettenberger Straße 2
58791 Werdohl
Germany

Phone +49 (0) 2392 55-0

www.vdm-metals.com

Copyright 5/2026 by
VDM Metals International GmbH

Nichts
geht
ohne
uns.



VDM Metals

A company of ACERINOX



Karriere
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, umweltschonendere 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			2–21
Die Welt von VDM Metals	2–9	Standort Altena	14–15
Unser Leitbild	10	Standort Werdohl	16–17
Unsere unternehmerische Verantwortung	11	Standort Dortmund	18
Unsere Standorte auf einen Blick	11	Standort Eschborn	19
Standort Unna	12–13	Standort Siegen	20–21

VDM Metals – Der Arbeitgeber			22–25
Unsere Arbeitgebermarke	22	Great Place to Work	24
Unser Führungskompass	23		

Benefits bei VDM Metals			26–31
Tarifvertrag	26–27	Onboarding und Perspektive	30
Gesundheitsangebote	28	Benefits Weiterbildung	31
Finanzen und Altersvorsorge	29		

Einstieg bei VDM Metals			32–36
Dein Einstieg als Student	32–33	Dein Traineeprogramm	35
Dein Einstieg als Absolvent	34	Dein Einstieg mit Berufserfahrung	36–37

Die Weiterentwicklung deiner Karriere			38–39
Dein Bewerbungsprozess bei VDM Metals			40
Kontakt			41

Wir bei VDM Metals



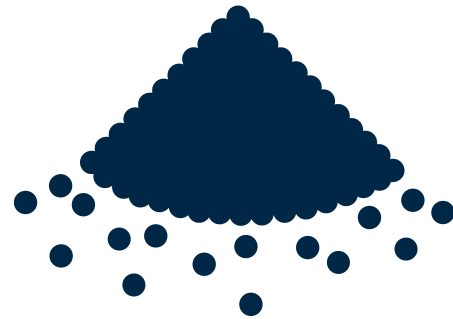
VDM Metals bildet den Geschäftsbereich Hochleistungswerkstoffe der börsennotierten Acerinox SA. mit Sitz in Madrid, Spanien. Zu VDM Metals zählen neben der VDM Metals Holding GmbH die VDM Metals International GmbH, die VDM Metals GmbH sowie unsere außerhalb Deutschlands ansässigen Tochterunternehmen.



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.

Mit über 90 Jahren Tradition und gleichzeitig moderner Ausrichtung gestaltet VDM Metals als Arbeitgeber aktiv die Zukunft. Unsere Mitarbeiter, vom Produktionsmitarbeiter bis hin zum Projektmanager, schätzen nicht nur faire Entlohnung,



sondern auch unsere Benefits. Bei uns sind wir nicht nur Kollegen, sondern eine stolze Gemeinschaft, die die positive Atmosphäre und Zusammenarbeit liebt. Arbeiten bei VDM Metals bedeutet, Teil eines engagierten Teams zu sein, das gemeinsam an zukunftsweisenden Entwicklungen arbeitet.

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

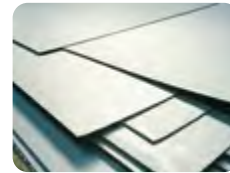


Fusion der Berg-Heckmann-Selve AG mit der Hedderneheimer Kupferwerk und der Süddeutsche Kabelwerke GmbH in Frankfurt, zur Vereinigte Deutsche Metallwerke AG.



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

Unser Leitbild



Mission

- Die am besten geeigneten Hochleistungswerkstoffe für jede Anwendung
- Ein Beitrag zu einer nachhaltigen Gesellschaft
- Innovation & Wettbewerbsfähigkeit in besonderem Maße
- Die Erfahrung, Fähigkeiten und Motivation unserer Mitarbeitenden als Fundament nutzen



Vision

- Ein globaler Anbieter zu werden, der auf gegenwärtige und künftige Bedürfnisse mit der größten Auswahl an Materialien, Lösungen und Dienstleistungen reagiert und dabei den Kunden in den Mittelpunkt unserer Tätigkeit stellt
- Ein Teil der neuen Kreislaufwirtschaft durch die effiziente und umweltschonende Produktion von Edelstahl und Hochleistungswerkstoffen zu sein
- Jahr für Jahr die Position als weltweit attraktivster Anbieter in der Welt der metallischen Hochleistungswerkstoffe zu stärken



Werte

Sicherheit	Nachhaltigkeit	Bevorzugter Arbeitgeber
Integrität	Verbindlichkeit	Langfristige Ausrichtung
Exzellenz	Innovation	Qualität

Unsere unternehmerische Verantwortung

Unsere unternehmerische Verantwortung und Nachhaltigkeit:

Werkstoffe von VDM Metals ermöglichen in den unterschiedlichsten Industrien effiziente und ressourcenschonende Prozesse. Doch nachhaltiges Handeln steht nicht nur im mittelbaren Sinne im Zentrum unserer unternehmerischen Tätigkeit. Wir bei VDM Metals bekennen uns zu unserer unternehmerischen Verantwortung. VDM Metals ist Teilnehmer des Global Compact der Vereinten Nationen und Mitglied

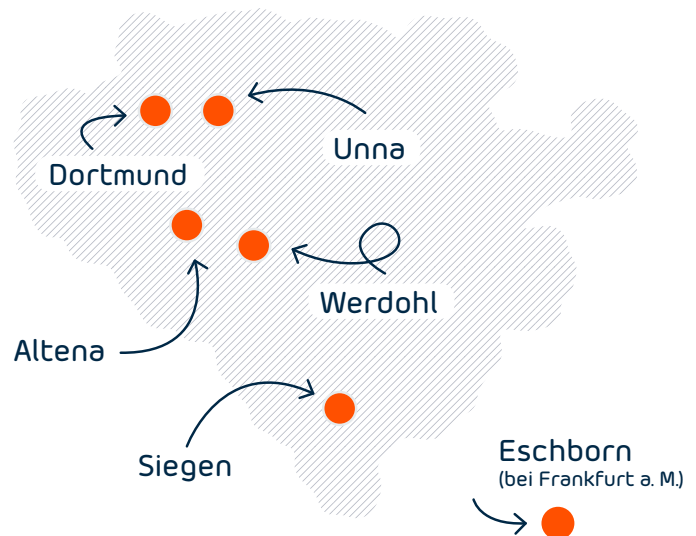
des UN Global Compact Netzwerk Deutschland. Wir haben uns verpflichtet, Nachhaltigkeit auf der Grundlage der universellen Prinzipien für nachhaltige Geschäftspraktiken zu fördern und zur Erreichung der Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs) beizutragen.



Weitere Infos zu unserer unternehmerischen Verantwortung

Unsere Standorte auf einen Blick

Unsere Standorte bieten dir moderne Ausbildungs- und Arbeitsplätze, engagierte Kolleginnen und Kollegen in starken Teams, die dich von Anfang an unterstützen.





Standort Unna

An unserem Standort in Unna befindet sich unser Schmelzwerk. Dort werden unsere Hochleistungswerkstoffe erschmolzen und anschließend einer sekundärmetallurgischen Behandlung unter Vakuum unterzogen. Auch unsere Schmiede, Stangenadjustage und die Pulvermetallurgie befinden sich in Unna.



Abteilungen:

- Schmelzen, Umschmelzen und Gießen
- Schmiede und Stangenadjustage
- Pulverfertigung
- IT
- Supply Chain Management
- Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement



Standort Altena

An unserem Standort Altena befinden sich die Fertigung Stange und die Fertigung Blech. Außerdem hat unsere Forschung und Entwicklung dort ihren Hauptsitz. Hier findet unsere Werkstoffentwicklung von der theoretischen Phasenmodellierung über Laborschmelzen bis hin zur Koordination von großtechnischen Versuchsaufträgen statt.



Abteilungen:

- Fertigung Stange
- Fertigung Blech
- Forschung und Entwicklung
- Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement



Standort Werdohl

An unserem Standort in Werdohl sitzt ein Großteil unserer Verwaltung und die Fertigung von Draht und Band. Außerdem befindet sich dort unser Service Center. Hier gibt es eine vielseitige und umfassende Materialauswahl die kurzfristig verfügbar ist und vielseitige Dienstleistungs- und Anarbeitungsmöglichkeiten.



Abteilungen:

- Fertigung Band
- Fertigung Draht
- Service Center
- Zentrale Technik
- Supply Chain Management
- Einkauf
- Personal und Soziales
- Finance und Controlling
- Sales
- IT
- Recht und Compliance
- Tax und Treasury
- Marketing



Standort Dortmund

Dortmund ist ein reiner Verwaltungsstandort der VDM Metals. Im Westfalentower haben wir Büros angemietet und sie zu einem modernen Open-Workspace umgestaltet. Hier gibt es top ausgestattete Arbeitsplätze, Telefonkabinen und große Konferenzräume, die zum gemeinsamen Brainstorming anregen. Über ein Online-Tool kann man sich seinen Arbeitsplatz buchen und trifft dort Kollegen und Kolleginnen aus den verschiedensten Abteilungen der VDM Metals.

Abteilungen:

- Personal und Soziales
- Finance und Controlling
- Marketing
- IT
- Einkauf
- Tax und Treasury
- Recht und Compliance
- Service Center
- Supply Chain Management



Standort Eschborn

Hier sitzt unsere Abteilung Engineered Solutions. VDM Metals bietet mit diesem Bereich umfangreiche technische Services und Dienstleistungen mit Sonderprodukten aus Aluminium, Kupfer und Kupferlegierungen sowie Sondermessing und Nickelwerkstoffen an. Diese Services umfassen das klassische technische Projektmanagement, Kundenberatung bei der Teileentwicklung aus VDM Metals Nickelwerkstoffen und Buntmetallen, weltweites Sourcing über Qualitätsmanagement bis hin zur Übernahme der Logistik.

662/4
666/1
666/2

SMS
SIEMAG
SMS group



Standort Siegen

Der Standort Siegen ist ein reiner Fertigungsstandort. Hier findet das Warmwalzen unserer Bleche mittels Quarto-Gerüst statt. Das Walzwerk wurde im Jahr 2000 von Thyssenkrupp übernommen und 2013 komplett erneuert.



Unsere Arbeitgebermarke



Wie wollen wir eigentlich als Arbeitgeber sein?

Das ist eine Frage mit der wir uns kontinuierlich beschäftigen. Wir können mit Stolz sagen, dass wir bei VDM Metals eine überdurchschnittlich lange Betriebszugehörigkeit und eine besonders niedrige Fluktuationrate vorweisen können. Und damit das so bleibt, arbeiten wir stets daran, ein attraktiver Arbeitgeber zu sein. Dafür holen wir uns regelmäßige Feedback direkt aus der Belegschaft in Form von Umfragen, Jahresgesprächen etc. und leiten daraus entsprechende Entwicklungsschritte und Konzepte ab. Eines dieser Konzepte ist der Führungskompass der auf der nachfolgenden Seite zu sehen ist.

Ein Unternehmen lebt von der Motivation, dem Engagement und der Expertise der Beschäftigten, sie sind das Fundament unseres Erfolges.

Ein VDM Metals Logo ist zwar außen auf keinem Endprodukt zu sehen, dennoch funktioniert fast nichts auf der Welt ohne dass unsere Technologie dazu beiträgt und unsere Werkstoffe drin stecken.

Nicht **Superman, Wonderwoman oder Hulk** sorgen dafür, dass die Welt funktioniert, sondern unsere Werkstoffprüfer, Controller, Metallurgen, Mechaniker und unser Know how. Gleichzeitig steht der Slogan für unsere **Teamarbeit, Kultur und den Zusammenhalt.**

In Summe heißt das:

Nichts geht ohne uns!

Unser Führungskompass



Great Place to work

Wir haben es geschafft. VDM Metals wurde im November erstmals 2023 als Great Place to Work ausgezeichnet. Und jetzt haben wir es wieder getan – wir wurden rezertifiziert und dürfen uns weiterhin als Great Place to work bezeichnen. Damit zählen wir zu den attraktivsten Arbeitgebern Nordrhein-Westfalens und der metallverarbeitenden Industrie.

Great Place to Work ist ein internationales Forschungs- und Beratungsinstitut, das in rund 60 Ländern Unternehmen dabei unterstützt, ihre Unternehmens- und Arbeitsplatzkultur zu analysieren, weiterzuentwickeln und sichtbar zu machen. Grundlage der Zertifizierung ist eine anonyme Mitarbeiterbefragung und ein auf die Unternehmenskultur fokussiertes Audit. „Über drei Viertel unserer Beschäftigten haben an der anonymen Befragung teilgenommen. Das ist ein starker Wert. Die Auszeichnung als Great Place to Work bestätigt unser intensives Engagement für eine zeitgemäße und

mitarbeiterorientierte Führungs- und Unternehmenskultur, die wir seit mehreren Jahren vorantreiben. Es freut uns daher umso mehr, dass unsere Initiativen auch bei den Beschäftigten ankommen“, erklärt Dr. Niclas Müller, Vorsitzender der Geschäftsführung.

Neben der Auszeichnung als Great Place to Work dürfen wir uns auch über das Great Start-Siegel freuen, das uns als herausragenden Ausbildungsbetrieb zertifiziert. 97 Prozent Zufriedenheit unserer Auszubildenden bei einer

Bei uns bist du
ausgezeichnet
aufgehoben.



beeindruckenden Teilnahmequote von 100 Prozent sprechen Bände. Stephanie Michels (Ausbildungsleiterin) betont die Bedeutung dieses Erfolgs: „Ein tolles Ergebnis, auf das wir gemeinsam stolz sein können. Ein herzliches Dankeschön geht an unser engagiertes Ausbildungsteam und an alle Kolleginnen und Kollegen in den Fachabteilungen, die täglich dazu beitragen, dass unsere Auszubildenden sich gut betreut und wertgeschätzt fühlen.“ Die gewonnenen Erkenntnisse aus der Umfrage werden genutzt, um die Ausbildungsqualität bei VDM weiterhin zu verbessern und sicherzustellen, dass unsere

Auszubildenden auch in Zukunft eine hochwertige Ausbildung erhalten. Dieses Siegel ist nicht nur für uns, sondern auch für angehende Auszubildende ein bedeutendes Signal – bei VDM Metals erhält man nicht nur Qualität, sondern auch Wertschätzung.

Tarifvertrag

Deine Vorteile des Tarifvertrags Metall NRW bei VDM Metals

- 1. Verbindlichkeit:** VDM Metals ist Mitglied im Arbeitgeberverband und bietet daher die Vorteile des Tarifvertrags Metall NRW (Gehalt, Sonderzahlungen, Arbeitszeit und Urlaubsanspruch)
- 2. Transparenz und Gleichheit:** Deine Tätigkeit wird objektiv aufgrund von Bewertungskriterien einer Entgeltgruppe zugeordnet. Gleiche Arbeit und gleiche Bewertung führt zu Transparenz und Gleichheit.
- 3. Lohnentwicklung:** Automatische, tarifliche vereinbarte Lohnsteigerung



30 Urlaubstage bei einer 5-Tage-Woche
Sonderurlaub wie z.B. Eheschließung, Umzug, Todesfall usw.



Arbeitszeit 35-Stunden-Woche
Gleitzeitkonto Arbeitszeiterfassung über ein Arbeitszeitkonto
Mobiles Arbeiten je nach betrieblichen Belangen kann mobil gearbeitet werden
Workation unter Berücksichtigung betrieblicher Belange ist das Arbeiten an bis zu 10 Tagen pro Jahr unter anderem im Europäischen Wirtschaftsraum möglich

Bestandteil des Tarifvertrags Metall NRW

Tarifentgelt (Eingruppierung gemäß Entgeltrahmenabkommen)

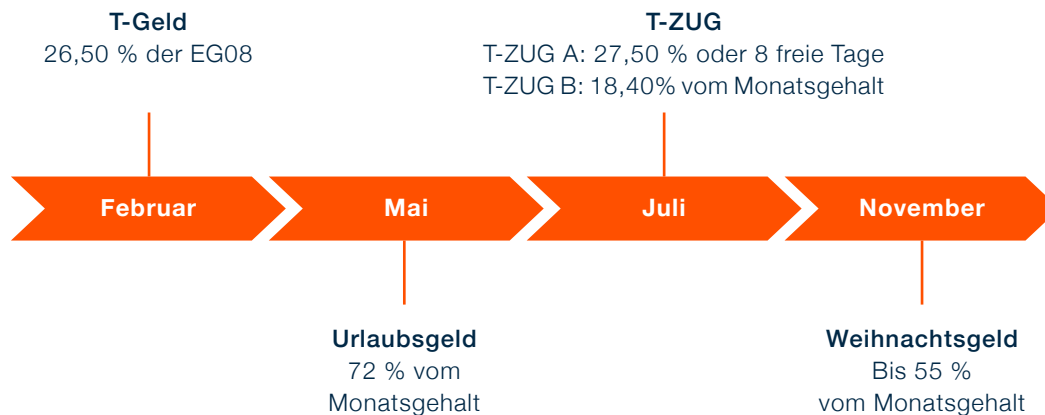
+ Individuelle Leistungsbeurteilung (ab dem 4. Beschäftigungsmonat prozentuale Zulage des festen Monatsgrundentgelts)

= Summe monatliches Gesamtbrutto

+ Sonderzahlungen

= Summe Gehalt Jahresbrutto

Beispiel Sonderzahlungen:



Gesundheitsangebote

Die Gesundheit und Zufriedenheit unserer Beschäftigten hat bei VDM Metals höchste Priorität. Daher bieten wir eine Vielzahl an Zusatzleistungen im betrieblichen Gesundheitsmanagement an.



Finanzen und Altersvorsorge

Als Arbeitgeber ist uns deine Absicherung im Ruhestand ebenso wichtig, wie eine faire Beteiligung am Unternehmenserfolg, zu dem du beigetragen hast.



Ergebnisbeteiligung
Freiwillige Beteiligung
bei außerordentlichen
Geschäftsjahren



Einkaufsvorteile
Über Corporate Benefits und
Mitarbeitervorteile.de



Betriebliche Altersvorsorge
Rechnungszins von aktuell
6%



Onboarding und Perspektive

Bei VDM Metals herrscht eine offene Willkommenskultur und die Türen stehen für sämtliche Fragen offen. Damit du einen guten Start hast, lassen wir dich nicht alleine.



Erster Arbeitstag

Dein persönlicher Ansprechpartner aus der Personalabteilung übernimmt das Onboarding.

Die fachliche und strukturierte Einarbeitung findet on the Job statt.



Welcome Days

Innerhalb der ersten 3 Monate finden unsere Welcome Days statt.

3 Tage, 3 Standorte, 3 Werksführungen und viele Impulsvorträge der einzelnen Fachabteilungen.



Alle Benefits bei
VDM Metals

Weiterbildung

Nach deinem Onboarding begleiten wir dich kontinuierlich auf deinem Weg bei VDM Metals. Wir fördern deine Talente durch ein breites Spektrum an Lernangeboten, die jedem Teammitglied offenstehen und Raum für persönliche sowie fachliche Entfaltung bieten.

Digitale Lernwelt



Learning Nuggets zu unterschiedlichen Themen

- Kommunikation und Präsentation
- Fachbibliothek
- Tipps und Tricks zu Programmen
- Arbeitswelt von Morgen

VDM Lernfabrik



Freiwillige Schulungen und Weiterbildungen

- Softskills
- Methoden
- Arbeitstechniken

Spracherwerb



Sprachkenntnisse erweitern

- Kooperation mit Babbel
- Englisch- und Spanischkurse



Dein Einstieg als Student

Du befindest dich im Studium und möchtest bereits Praxisluft schnuppern?
Dann haben wir bei VDM Metals unterschiedliche Möglichkeiten.

Studierende

Praktikum

- Pflicht- oder freiwilliges Praktikum während des Studiums
- Technischer oder kaufmännischer Bereich
- Verantwortung von Anfang an

Werkstudententätigkeit

- Vereinigung von Theorie und Praxis
- Eigener Aufgabenbereich

Abschlussarbeit

- Praxisorientierte Abschlussarbeit
- Eigene Themenwahl oder Unterstützung bei der Findung

Wir bieten in allen Unternehmensbereichen Praxiseinblicke an (z.B.):

- Forschung und Entwicklung
- Fertigung und Produktion (Warm- und Kaltumformung)
- Qualitätssicherung und -management
- Verwaltungsbereiche
- Supply Chain Management
- Digital Transformation und Services (IT)



Mit VDM Metals
Karrierepläne
schmieden

Dein Einstieg als Absolvent

Das VDM Traineeprogramm kombiniert die Vorzüge eines Direkteinstiegs mit den Vorteilen eines Traineeprogramms.

Zeitraum/Dauer



24 Monate

Startzeitpunkt



Individuell

Übernimm von Beginn an ein hohes Maß an Verantwortung und baue fachspezifisches Wissen on the Job auf. Du baust dir dein eigenes Netzwerk im Unternehmen auf und bekommst zusätzlich noch die Unterstützung deine Softskills zu entwickeln.



Weitere Infos zum
VDM Metals Trainee
Programm Ambition

Dein Traineeprogramm

Für deinen optimalen Berufsstart erwartet dich ein durchdachtes Konzept, speziell für unsere Trainees konzipiert.

VDM Traineeprogramm



Systematische Einarbeitung in eine Schlüsselposition mit hoher Verantwortungsübernahme



Entwicklungsprogramm für Softskills und Methoden zur systemischen Begleitung



Trainee Jahresgespräch für Feedback und Vereinbarung von individuellen Schritten



Fachliches Mentoring für einen optimalen Start ins Unternehmen



Wissenstransfer durch Mitarbeitende des Unternehmens, was zusammen über 30.000 Jahre ergibt



Förderung des Aufbaus eines eigenen Netzwerks im Unternehmen

Dein Einstieg mit Berufserfahrung

Du suchst nach einem Arbeitgeber, bei dem du selbst aktiv wirst und eigenverantwortlich arbeitest?
Du möchtest Prozesse mitgestalten und blickst gerne über den Tellerrand hinaus?
Dann bist du bei VDM Metals genau richtig!

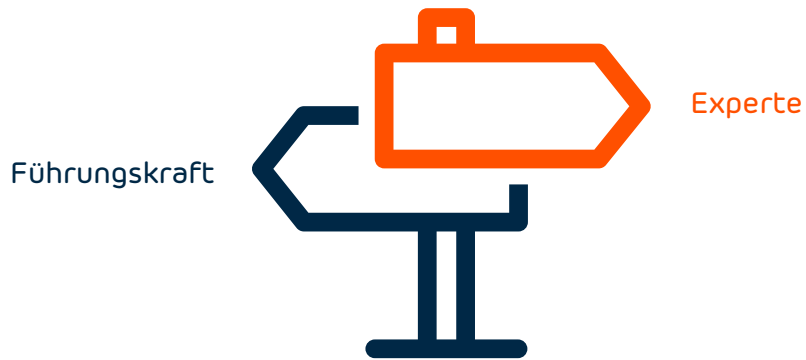
Bei uns kannst du zwischen der Experten- und Führungslaufbahn in unterschiedlichen Bereichen wählen.

Verwaltung

- Metallhandel
- Einkauf
- Internal Consulting
- Supply Chain Management
- Vertrieb
- Finance und Controlling
- Tax und Treasury
- Personal und Soziales
- Marketing und Kommunikation
- Recht, Versicherung und Compliance

Ingenieurwesen

- Qualitätsmanagement
- Qualitätssicherung
- Forschung und Entwicklung
- Betriebsingenieurwesen (Warm- und Kaltumformung)
- Instandhaltung
- Umwelt- und Energiemanagement



Informationstechnologie

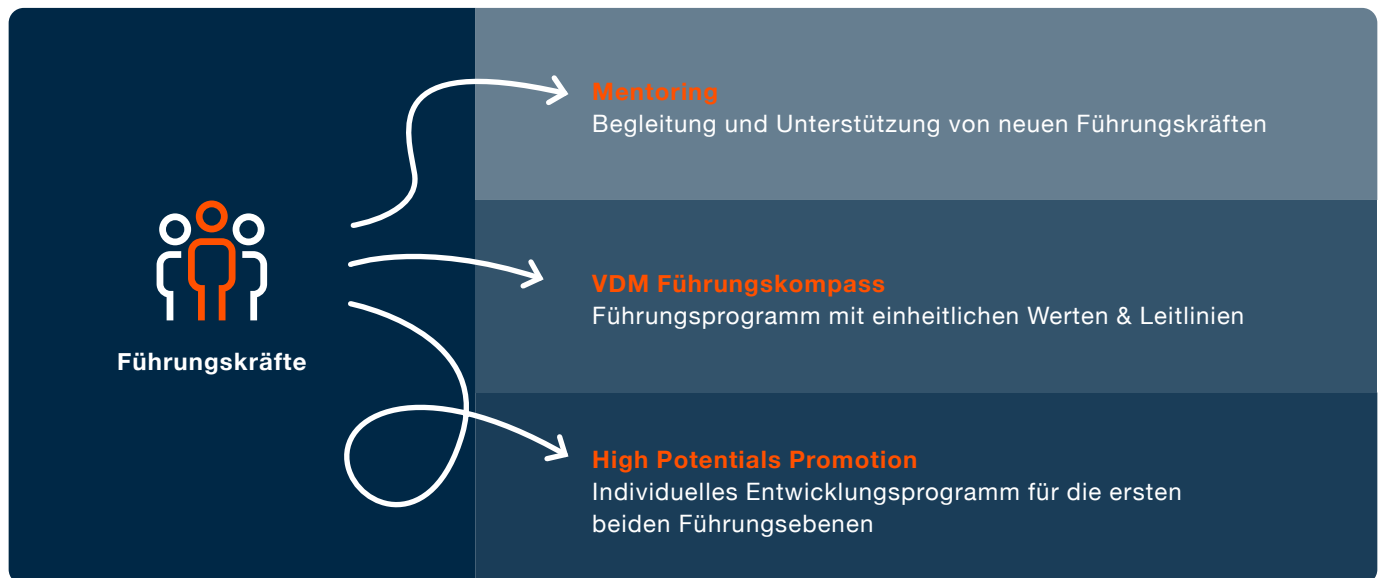
- Support und Administration
- Netzwerktechnik
- Cybersecurity
- Softwareentwicklung

Gewerblich-technisch Produktion und Fertigung

- Schmelzen und Gießen
- Schmiede
- Band
- Blech
- Draht
- Stange
- Pulver
- Feinwerktechnik
- Service Center

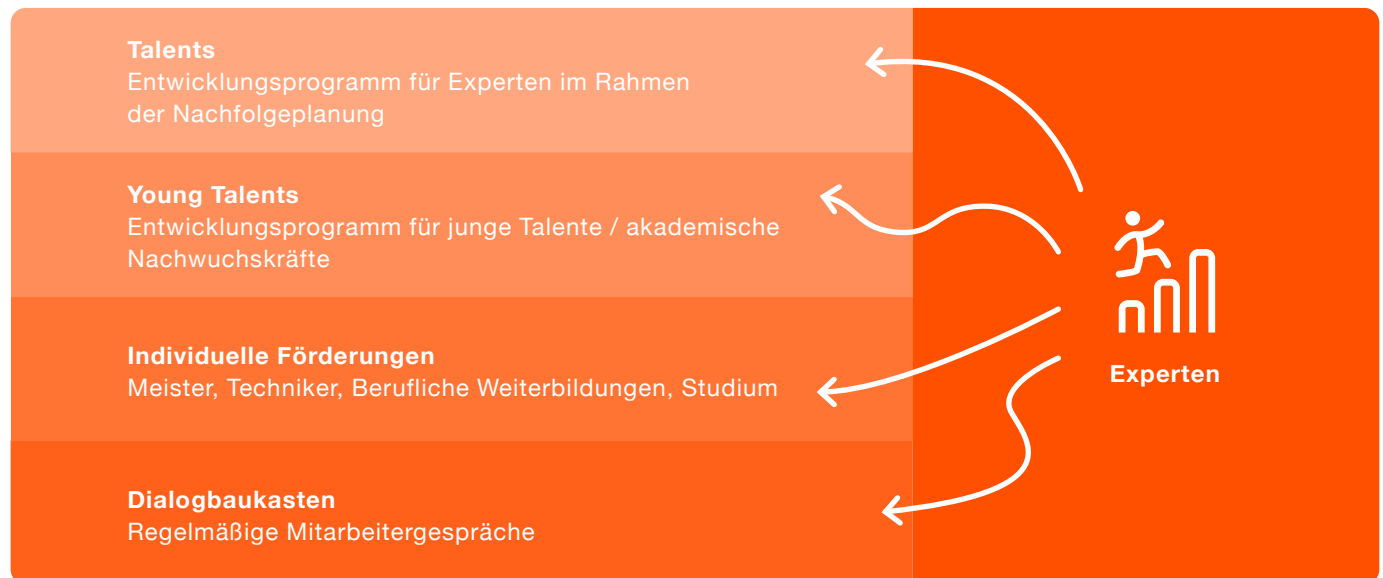
Die Weiterentwicklung deiner Karriere

Bei uns kannst du deine Kenntnisse und Fähigkeiten stetig weiterentwickeln. Lebenslanges Lernen ist der Schlüssel zum Erfolg. Hierfür bieten wir unterschiedliche Entwicklungsprogramme sowie individuelle Personalentwicklungsgespräche an.





Ganz egal ob als Trainee, Talent oder Führungskraft, wir schaffen den nötigen Raum, damit du in deiner Karriere neue Impulse setzen kannst. So gestaltest du deine berufliche Zukunft aktiv bei uns mit.



Auf geht's.



Dein Bewerbungsprozess bei VDM Metals

Je nach Stelle kann der Bewerbungsprozess variieren.
In der Regel erhältst du spätestens 14 Tage nach deiner
Bewerbung eine Rückmeldung von uns.





Deine Bewerbung

Suchst du nach einer neuen beruflichen Herausforderung bei VDM Metals?

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

Diese sollte mindestens die folgenden Dokumente enthalten:

- Lebenslauf
- Arbeits- und Abschlusszeugnisse
- Bei Initiativbewerbungen ergänzend das Anschreiben

VDM Metals Holding GmbH
Plettenberger Straße 2
58791 Werdohl
Germany

Phone +49 (0) 2392 55-0

jobs.vdm-metals.com



Aktuelle Jobs
bei VDM Metals

Facebook
Instagram

VDM Metals
[vdm_metals](https://www.vdm-metals.com)