



Partner der Automobilindustrie

<u>Vollmann</u>

Group



DEINE AUSBILDUNG BEI DER VOLLMANN GROUP!



IMPRESSUM

Azubi-Flyer / Ausgabe 010 - August 2025

Herausgeberin

Vollmann Group, vertreten durch Otto Vollmann GmbH & Co. KG Rosendahler Straße 98, 58285 Gevelsberg, Tel.: +49 2332 7000-0

Gestaltung / Druckabwicklung Daniela Karaba, Susanne Schrick

Lektorat / Korrektur Julia Lahme, Daniela Karaba, Susanne Schrick

Druck Schmidt, Ley + Wiegandt - www.slw-medien.de

2. Auflage Oktober 2025, Gesamtauflage: 1.000

© Fotos

Titelseite: PS Media Point – psmediapoint.de Alle übrigen: Vollmann Group Archiv





Wir verwenden an einigen Stellen unseres Azubi-Flyers das generische Maskulinum (männliche Sprachform). Ausdrücklich weisen wir darauf hin, dass sich die verwendeten Personenbezeichnungen – sofern nicht anders definiert – auf alle Geschlechter beziehen.





Fakten über die Vollmann Group – Check uns aus!				
Azubis in.action - Messen & Veranstaltungen	6-7			
Wähle deinen Weg – Welcher ist deiner?	8-9			
Wo gibt's welche Ausbildung? – Standorte der Vollmann Group	10-11			
UNSER AUSBILDUNGSANGEBOT	12-19			
GEWERBLICH-TECHNISCH				
Werkzeugmechaniker	12			
Stanz- und Umformmechaniker	12			
Zerspanungsmechaniker	13			
Industriemechaniker	13			
Kunststoff- und Kautschuktechnologe	14			
Maschinen- und Anlagenführer	14			
Fachkraft für Lagerlogistik	15			
Technischer Produktdesigner	15			
Elektroniker (Fachrichtung Automatisierungstechnik)	16			
Industrieelektriker (Fachrichtung Betriebstechnik)	16			
Elektroniker (Fachrichtung Betriebstechnik)	17			
Mechatroniker	17			
Fachinformatiker	18			
Duales Studium im technischen Bereich	18			
KAUFMÄNNISCH				
Industriekauffrau / Industriekaufmann	19			
Duales Studium im wirtschaftlichen Bereich	19			

KONTAKT

Alle Fragen beantwortet dir **Gabi Nell**. Mobil / WhatsApp: **0160 90595252**









DIE VOLLMANN GROUP

Wir sind Partner der Automobilindustrie!

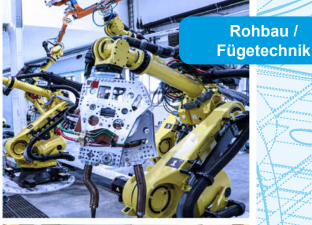


- Circa 1.750 Mitarbeitende
- Umsatz: rund 400 Millionen Euro
- Schlüsselkunden: OEMs und Tier-1-Zulieferer
- Seit 1911 familiengeführte Unternehmensgruppe
- 15 Standorte (11 in Deutschland, 2 in Tschechien, 2 in Ungarn)
- Mehr als 170.000 Quadratmeter Produktionsfläche
- Unsere Teile fahren in fast allen Autos mit –
 z. B. bei VW, Audi, BMW oder Porsche

WAS WIR TUN









Kunststoff- und Hybridtechnik Oberflächenbeschichtung





Starte deine Karriere mit einer Ausbildung bei der Vollmann Group!

Du suchst eine Ausbildung? Du bist technisch oder kaufmännisch interessiert? Dann hast du bei uns die Chance auf den Berufseinstieg in eine spannende und innovative Branche!

Damit du eine erfolgreiche Prüfung ablegen kannst, investieren wir viel Zeit in die Ausbildung. Du lernst neben der Theorie natürlich auch die Praxis kennen. Von Anfang an wirst du in die Arbeitsprozesse einbezogen und kannst mitarbeiten, mitwirken und mitgestalten.

Wir bieten dir vielseitige Berufsbilder. Du bekommst eine lehrreiche Ausbildung mit Perspektive und die Möglichkeit, deine Stärken einzusetzen. Deinen Start bei uns gestalten wir so easy wie möglich, denn bei gutem Abschluss übernehmen wir unsere Azubis.

AUSGEZEICHNET! Ausgezeichnet mit dem Zertifikat



Ausgezeichnet mit dem Zertinker für Nachwuchsförderung der Bundesagentur für Arbeit.

Dieses Zertifikat wird an ausgewählte Betriebe verliehen, die sich in besonderem Maße für die Ausbildung von Jugendlichen einsetzen.



Wir sind bereits mehrfach ausgezeichnet worden mit dem "Prädikat Familienfreundliches Unternehmen".

CHECK HIER UNSERE HOMEPAGE AUS!





AZUBIS IN.ACTION

Bei den Azubis der Vollmann Group ist immer was los: Neben dem "normalen" Ausbildungs-Alltag sind sie auch als Botschafter bei Azubimessen unterwegs. Und das ist mehr als eine nette Abwechslung: Es macht uns als Unternehmen nahbar und bietet den jugendlichen Besuchenden authentische Gesprächspartner/-innen. Denn wie könnte man einen Ausbildungsbetrieb besser kennenlernen, als mit den Auszubildenden zu sprechen?



vollmanngroup Der Azubi-Ausflug Anfang Juli 2025 in den Waldkletterpark Velbert-Langenberg ließ unsere rund 30 Nachwuchskräfte schwanken zwischen Höhenangst und Höhenflug. Ob Mutprobe in acht Metern Höhe oder Geschicklichkeit auf dem sicheren Boden: Mit jeder Menge Teamgeist ging's für alle hoch her.

© Foto: Daniela Karaba



in Ennepetal zu Gast, um Schülerinnen und Schülern der 8. Klassen Einblicke in unsere technische Ausbildung zu geben. Der Technik-

Tag ist in den Rahmen der Berufsfelderkun-

dungen eingebunden und eine gute Gelegen-

heit, sich als Ausbildungsbetrieb hautnah zu

präsentieren. © Foto: Leon Rosenkranz





SCAN MICH!

Der Link zum YouTube-Kanal der **Vollmann Group**



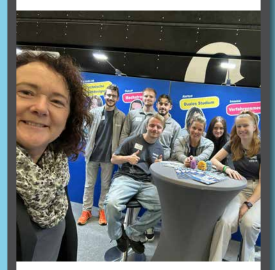
Vollmann



vollmanngroup Im Freizeitclub Elterlein fand nach der erfolgreichen zweiten Auflage nun zum 3. Mal die **Ausbildungsmesse** statt. Die Veranstaltung im Kulturhaus Goldene Sonne hatte uns überzeugt, und so waren wir auch dieses Mal am 13. September 2025 wieder gerne mit dabei. © Foto: Anja Georgi



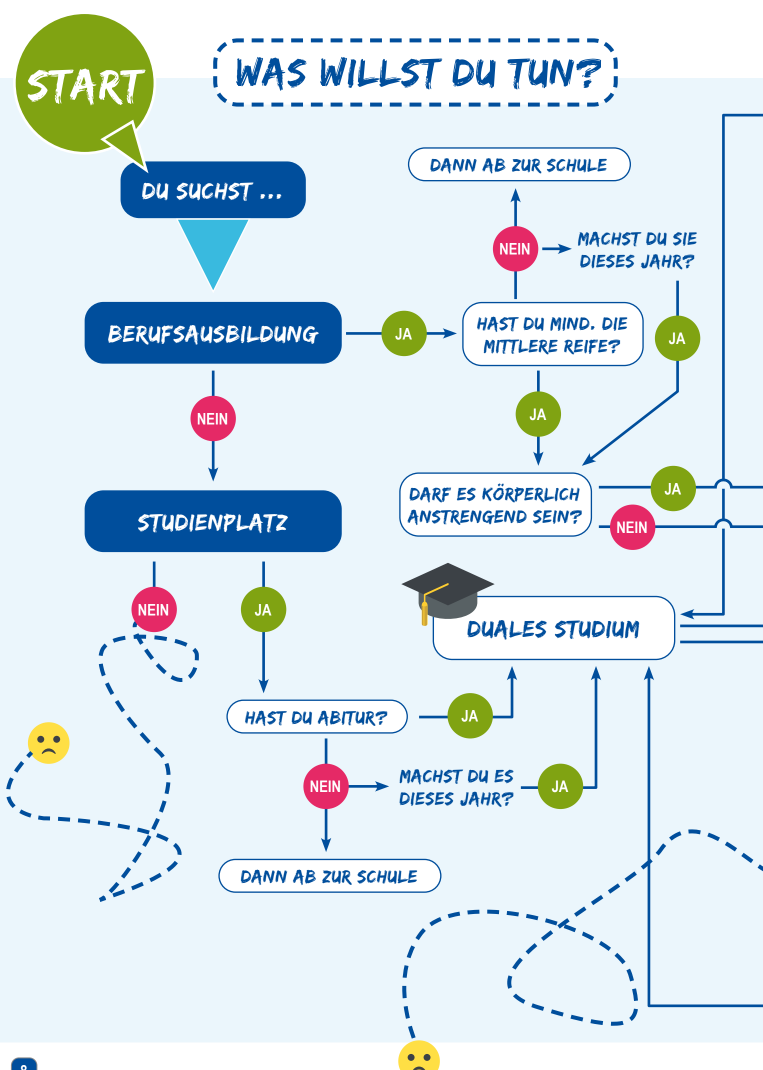
11:27 **4** 5G



vollmanngroup In der Schwelm-ArENa in Schwelm waren wir schon länger nicht mehr. :) Dort fand die Berufsbildungsmesse Zukunft EN am 08.10.2025 statt und war supergut besucht. Mit uns waren viele unterschiedliche Unternehmen vor Ort, um Schülerinnen und Schüler kennenzulernen.

© Foto: Gabi Nell











FINDE DEINEN WEG!

WAS WO ->	GEVELSBERG	HATTINGEN	REMSCHEID	NAUROTH	CRIMMITSCHAU	SCHEIBENBERG	ZWÖNITZ
Technische Ausbildungen							
Werkzeugmechaniker			X		X	X	X
Stanz- und Umformmechaniker					X		
Zerspanungsmechaniker						X	
Industriemechaniker			X		X		
Kunststoff- und Kautschuktechnologe Fachrichtung Formteile	X	X					
Maschinen- und Anlagenführer Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik			X	X	X	X	X
Fachkraft für Lagerlogistik					X	X	X
Technischer Produktdesigner Fachrichtung Produktgestaltung und -konstruktion		X					
Elektroniker Fachrichtung Automatisierungstechnik					X		
Industrieelektriker Fachrichtung Betriebstechnik			X				
Elektroniker Fachrichtung Betriebstechnik			X				
Mechatroniker	X	X	X		X	×	X
Fachinformatiker Fachrichtung Systemintegration	X				X		
Duales Studium / technischer Bereich (B.Eng. / B.Sc.)			X			X	X
Kaufmännische Ausbildungen							
Industriekaufmann/-frau	X	X	X	X		X	X
Duales Studium / wirtschaftlicher Bereich (B.A. / B.Sc.)	X	X				X	X





HAST DU FRAGEN?

Immer her damit!

Melde dich gerne bei Gabi Nell. Mobil oder WhatsApp: 0160 90595252 oder per Mail:

karriere@vollmann-group.com



Schick uns deine Bewerbung direkt über das Online-Portal auf unserer Karriereseite.



karriere.vollmann-group.com



WERKZEUGMECHANIKER/-IN



DAS LERNST DU

- Herstellung von präzisionsgenauen Einzelteilen und Baugruppen, z. B. für Stanz- und Umformwerkzeuge, sowie Zusammenbau von Werkzeugen und Formen
- Kontrolle der Maßhaltigkeit von Werkstücken anhand von Mess- und Prüfgeräten
- Wartung und Reparatur von beschädigten und verschlissenen Stanz- und Umformwerkzeugen
- Planung und Vorbereitung von Arbeitsaufgaben
- · Formulierung von Berichten und Abnahmekontrollen

DAS BRINGST DU MIT 🥟

- Mittlere Reife / Fachoberschulreife (Abschlussnote: mind. 2,5) oder Allgemeine Hochschulreife / Abitur
- Gutes technisches Verständnis mit Spaß an handwerklicher Tätigkeit
- · Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit
- · Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft

a

UND DANACHU

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

- Metallbearbeitung und -verarbeitung spezieller Metalle
- · Hydraulik, Pneumatik

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

- Meister (m/w)
- Techniker (m/w)
- · Fach- und Betriebswirt (m/w), Fachkaufmann/-frau
- · Bachelor-Studium



3,5 Jahre



Crimmitschau

STANZ- UND UMFORMMECHANIKER/-IN



V

na

DAS LERNST

- Herstellung von Bauteilen aus Blech und Drähten
- Montage und Demontage von Baugruppen
- Einrichtung und Inbetriebnahme von Stanz- und Umformmaschinen
- Vorbereitung der Produktion
- Überwachung, Steuerung und Optimierung von Produktionsprozessen
- · Anschlagen, Sichern und Transportieren
- · Durchführung von qualitätssichernden Maßnahmen

) HW na

DAS BRINGST

Mittlere Reife / Fachoberschulreife

- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Spaß an Werken / Technik
- · Räumliches Vorstellungsvermögen
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit
- · Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft



Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

- · Produktions- und Fertigungstechnik
- · Qualitätsprüfung und -technik

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

- Meister (m/w)
- Techniker (m/w)



3 Jahre



Scheibenberg Crimmitschau



ZERSPANUNGSMECHANIKER/-IN



\checkmark

DAS LERNST DU

- Einrichtung automatisierter Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen
- Kontrolle der Maßhaltigkeit und Oberflächenqualität von gefertigten Werkstücken nach Vorgabe mittels Mess- und Prüfgeräten
- Wartungs- und Inspektionsaufgaben an Maschinen mit Überprüfung der mechanischen Bauteile

TEM DO

- Mittlere Reife / Fachoberschulreife (Abschlussnote: mind. 3,0)
- Gutes technisches Verständnis mit Spaß an handwerklicher Tätigkeit
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit
- Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft

0

UND DANACH

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

- Automatisierungstechnik
- NC- / CNC- / DNC-Technik
- Qualitätsmanagement

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

- Meister (m/w)
- Techniker (m/w)
- Fach- und Betriebswirt (m/w), Fachkaufmann/-frau
- Bachelor-Studium







Scheibenberg

INDUSTRIEMECHANIKER/-IN



DAS LERNST DU

Herstellung von Geräteteilen und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen

- Einrichtung und/oder Umbau von Produktions-
- Überwachung und Optimierung von Fertigungsprozessen und Instandsetzung von Maschinen und Anlagen

DAS BRINGST DU MIT

- Mittlere Reife / Fachoberschulreife (Abschlussnote: mind. 3,0)
- · Gutes technisches Verständnis mit Spaß an handwerklicher Tätigkeit und Technik
- · Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Informatik
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit
- Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft



AND DANACH

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

- Produktions- und Fertigungstechnik
- Maschinen- und Anlagenbau
- **CNC-Technik**

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

- Industriemeister (m/w), Fachrichtung Metall
- Techniker (m/w), Fachrichtung Maschinentechnik
- Bachelor-Studium





3,5 Jahre



KUNSTSTOFF- UND KAUTSCHUKTECHNOLOG/-IN

Fachrichtung Formteile



abla

Da DAS LERNST

- Herstellung und Verarbeitung von Formteilen
- Bedienung der Spritzgießmaschinen und Überwachung der laufenden Produktion
- Steuerung z. B. von Entnahmerobotern
- Gewährleistung der Funktionsfähigkeit von Werkzeugen und Betriebsmitteln

DAS BRINGST DU MIT

- Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife / Fachoberschulreife
- Gutes technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Spaß an Physik, Chemie und Technik
- · Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit
- · Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft

0

UND DANACHU

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

- Kunststoffkunde
- Planung und Steuerung, Arbeitsvorbereitung
- Qualitätsmanagement

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

- Meister (m/w)
- Techniker (m/w)
- Fach- und Betriebswirt (m/w), Fachkaufmann/-frau
- Bachelor-Studium







MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER/-IN

Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik



abla

3 DAS LERNST

- Einrichtung, Umrüstung und Bedienung von Maschinen und Anlagen
- Wartung und Verschleißkontrolle von Bauteilen an Maschinen und Anlagen
- Kontrolle der Maßhaltigkeit von Werkstücken anhand von Mess- und Prüfgeräten sowie deren Dokumentation
- Fertigung von Artikeln nach Fertigungsplänen

20

BRINGST

DAS

- Mittlere Reife / Fachoberschulreife (Abschlussnote: mind. 3,5)
- · Technisches Verständnis mit Spaß an handwerklicher Tätigkeit
- Neigung zum Umgang mit technischen Geräten und Anlagen
- Systematische Arbeitsweise und Ausdauer
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit
- · Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft



Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

- Elektrische Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- NC- / CNC-Technik
- Werkstofftechnik

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

- Meister (m/w)
- Techniker (m/w)
- Fach- und Betriebswirt (m/w), Fachkaufmann/-frau







Zwönitz Crimmitschau



FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK





DAS LERNST DU

- · Annahme von Waren und Prüfung der Begleitpapiere
- Organisation der sachgerechten Entladung und Einlagerung der Güter
- Zusammenstellung von Lieferungen, Verpackung der Ware und Erstellung von Begleitpapieren wie Lieferscheine und Zollerklärungen
- · Planung von Auslieferungstouren



Hauptschulabschluss (Abschlussnote: mind. 3,0) oder Mittlere Reife / Fachoberschulreife (Abschlussnote: mind. 3,5)

- Interesse an verwaltend-organisatorischen T\u00e4tigkeiten
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- · Räumliches Vorstellungsvermögen
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit
- · Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft



IND DANACHU

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

- · Lagerwirtschaft, Lagerlogistik, Versand
- · Material- und Warenwirtschaft
- Sachkundige/r für Hebezeuge

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

Meister (m/w)



3 Jahre



TECHNISCHE/R PRODUKTDESIGNER/-IN

Fachrichtung Produktgestaltung und -konstruktion



DAS LERNST DU

- Funktions- und montagegerechte Entwicklung, Konstruktion, Gestaltung und Darstellung von Produkten, Einzelteilen und Baugruppen in allen Details mithilfe von 3D-CAD-Systemen
- Durchführung aller notwendigen Berechnungen und Bemaßungen
- Auswahl von Werkstoffen und Normteilen sowie von Fertigungs- und Montagetechniken unter Berücksichtigung von technischen, gestalterischen, wirtschaftlichen und qualitätssichernden Aspekten
- Erstellung von technischen Dokumentationen



- Gute Mittlere Reife / Fachoberschulreife oder Allgemeine Hochschulreife / Abitur
- · Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- · Spaß an den Fächern Werken und Technik
- · Räumliches Vorstellungsvermögen
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit
- · Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft



IND DANACH?

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

- · Assistent/in für Energie und Ressourcen
- · CNC-Fachkraft

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

- Technischer Fachwirt (m/w)
- Techniker (m/w)





Hattingen

3,5 Jahre



ELEKTRONIKER/-IN

Fachrichtung Automatisierungstechnik



DAS LERNST DU

- Planung und Organisation der Arbeit
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Messen und Analysieren von elektrischen Systemen
- Errichten und Einrichten von Automatisierungstechnik
- Konfiguration von Automatisierungslösungen

DAS BRINGST DU MIT

- Mittlere Reife / Fachoberschulreife oder Abitur
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Interesse und Spaß am Umgang mit PC-Technik
- Gute Umgangsformen
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit
- · Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft

0

UND DANACHE

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

- Elektrische Mess-, Steuerungsund Regelungstechnik
- Elektromobilität

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

- Elektrotechnikermeister (m/w)
- · Staatlich geprüfter Techniker (m/w)



3,5 Jahre



Crimmitschau

INDUSTRIEELEKTRIKER/-IN

Fachrichtung Betriebstechnik



70 DAS LERNST

- Montieren und Anschließen von mechanischen Komponenten und elektrischen Betriebsmitteln
- Messen und Analysieren von elektrischen Systemen
- Beurteilung der Sicherheit
- Wartung und Instandhaltung der Anlagen und Systeme

DAS BRINGST

FIM DO

- Mittlere Reife / Fachoberschulreife (Abschlussnote: min. 3,0)
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Spaß an Werken / Technik und Informatik
- Geschicklichkeit und gute Augen-Hand-Koordination
- · Umsicht, Sorgfalt und Flexibilität



UND DANACHE

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

· Elektroniker für Betriebstechnik

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

- Techniker Fachrichtung Elektrotechnik
- Industriemeister Fachrichtung Elektrotechnik





Remscheid

2 Jahre



ELEKTRONIKER/-IN

Fachrichtung Betriebstechnik



DAS LERNST DU

- Berechnung und Messung elektrischer Größen
- Funktion von Steuerungen und Regelungen prüfen und bewerten
- Gefahren beurteilen, die aus dem Betreiben elektrischer Geräte, Betriebsmittel und Anlagen erstehen und die sichere Nutzung gewährleisten
- Beurteilen von Anlagen der Betriebstechnik, Anlagenänderungen entwerfen, Stromkreise und Schutzmaßnahmen festlegen
- Funktionen von Anlagen und Sicherheitseinrichtungen prüfen und protokollieren

3

- Mittlere Reife / Fachoberschulreife oder Abitur
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Interesse und Spaß am Umgang mit PC-Technik
- Gute Umgangsformen
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit
- Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft



AND DANACH

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

- Elektrische Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Elektromobilität
- Qualitätsprüfung und -technik

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

- Industriemeister Elektrotechnik (m/w)
- Staatlich geprüfter Techniker (m/w)







Remscheid

MECHATRONIKER/-IN



DAS LERNST DU

- Planung und Vorbereitung von Arbeitsaufgaben auf Basis technischer Unterlagen (z. B. Konstruktionszeichnungen, Fertigungs-, Montage-, Schalt-, Installations-, Funktions- und Instandhaltungspläne, Bedienungsanleitungen)
- Inbetriebnahme mechatronischer Systeme
- Wartung, Instandhaltung und Reparatur von Anlagen

DAS BRINGST DU MIT

Mittlere Reife / Fachoberschulreife

- Gute mathematische Kenntnisse und räumliches Vorstellungsvermögen
- Spaß an Elektrotechnik und Informatik
- Systematische Arbeitsweise und Ausdauer
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit
- Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft



UND DANACHU

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

- Prozessautomatisierung
- SPS-Technik
- Roboter- und Handhabungstechnik

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

- Meister (m/w)
- Techniker (m/w)
- Fach- und Betriebswirt (m/w), Fachkaufmann/-frau
- Bachelor-Studium







Gevelsberg Hattingen Remscheid

Scheibenberg Zwönitz Crimmitschau



FACHINFORMATIKER/-IN

Fachrichtung Systemintegration



DAS LERNST DU

- Aufbau, Installation und Konfiguration von IT-Endgeräten sowie Konfiguration, Installation und Verteilung von Software an die User
- Pflege, Betreuung und Weiterentwicklung von Server- und Netzwerksystemen basierend auf Windows-Systemen
- Beratung, Betreuung und Schulung von Anwendern

DAS BRINGST DU MIT

- Mittlere Reife / Fachoberschulreife oder Allgemeine Hochschulreife / Abitur
- PC-Erfahrungen und Interesse an Informatik und Datenverarbeitung
- Gute Mathematik- und Englischkenntnisse
- Motivation und Lernbereitschaft
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit, Flexibilität und Verantwortungsbewusstsein



UND DANACHU

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

- Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w)
- Informatikstudium/ Duales Studium
- Betriebswirt für Informationsverarbeitung (m/w)

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

- Operativer Professional
- · Strategischer Professional



3 Jahre



Gevelsberg Crimmitschau

DUALES STUDIUM IM TECHNISCHEN BEREICH

Bachelor of Engineering (B.Eng.) / Bachelor of Science (B.Sc.)





DAS LERNST DU

Mit dem Bachelor of Engineering beziehungsweise dem Bachelor of Science kannst du vielfältige Aufgaben in unterschiedlichen Bereichen innerhalb unseres Unternehmens übernehmen. Du befasst dich mit dem Erkennen, Analysieren und Lösen von technischen Problemstellungen. Zu deinem Arbeitsgebiet können später die Konstruktion, die Produktionstechnik oder die Entwicklung von Prozessabläufen gehören.

PM MG DAS BRINGST

· Fachhochschulreife / Abitur oder gleichwertig annerkannte Hochschulzugangsberechtigung

- Quereinsteiger mit abgeschlossener Berufsausbildung
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit, auch unter Zeitdruck
- · Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft



Das Duale Studium im technischen Bereich

Das duale Studiensystem verbindet Theorie und Praxis eng miteinander. Auf eine Ausbildungsphase in unserem Unternehmen folgt ein Studium, das neben Selbststudienabschnitten (etwa 70 %) regelmäßig Präsenzabschnitte umfasst. In diesem Studiengang werden anwendungsbezogene ingenieurwissenschaftliche Inhalte aus dem Bereich Maschinenbau / Fertigungstechnik vermittelt.



4,5 Jahre





INDUSTRIEKAUFFRAU / INDUSTRIEKAUFMANN



20

DAS LERNST

- Einkauf von Waren und termingerechte Bereitstellung für die Produktion
- Planung, Steuerung und Überwachung von Produktionsprozessen
- Erstellung von Dienst- und Organisationsplänen in der Personalwirtschaft
- Führung von Verkaufsverhandlungen mit Kunden
- Abwicklung der Finanz- und Geschäftsbuchführung

FM DO

BRINGST

- Mittlere Reife / Fachoberschulreife oder Allgemeine Hochschulreife / Abitur
- Gute mathematische Kenntnisse
- Kommunikationsfähigkeit und Kooperationsvermögen
- Spaß an Deutsch, Mathematik und Wirtschaft
- · Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit
- Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft



UND DANACH

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

- Finanz- und Rechnungswesen
- Einkauf, Beschaffung
- Material- und Warenwirtschaft

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

- Fach- und Betriebswirt (m/w), Fachkaufmann/-frau
- Bachelor-Studium



3 Jahre



Gevelsberg Hattingen Nauroth

Remscheid Scheibenberg Zwönitz

DUALES STUDIUM IM WIRTSCHAFTLICHEN BEREICH

Bachelor of Arts (B.A.) / Bachelor of Science (B.Sc.)



DAS LERNST DU

Mit dem Bachelor of Arts beziehungsweise dem Bachelor of Science löst du kaufmännisch-betriebswirtschaftliche Probleme und wirkst bei der Bearbeitung mit. Dabei wirst du auch in der Planung, Steuerung und Optimierung unternehmerischer Prozesse eingesetzt. Du kannst später sowohl im Einkauf oder Verkauf als auch im Finanz- oder Personalwesen arbeiten.

DAS BRINGST DU MIT

Allgemeine Hochschulreife / Abitur

- Quereinsteiger mit abgeschlossener Berufsausbildung
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit, auch unter Zeitdruck
- Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft

UND DANACHE

Das Duale Studium im wirtschaftlichen Bereich

Das Studium setzt sich aus ca. 75 % Selbststudienabschnitten und ca. 25 % Präsenzangeboten zusammen. Nach dem Überblick über die Betriebswirtschaftslehre werden auf breiter Basis spezielle Themen, die sich immer stärker an die Unternehmenspraxis anlehnen, angeboten. Dabei wird das Ziel verfolgt, die Studierenden schon während des Studiums mit ihren zukünftigen Aufgaben im Unternehmen vertraut zu machen.



3,5 Jahre



Zwönitz

