

NACH DER SCHULE
SCHON WAS VOR?



DEINE AUSBILDUNG
BEIM
AUTOMOBILZULIEFERER!

Partner der Automobilindustrie

Vollmann

Group

www.vollmann-group.com



DEINE AUSBILDUNG BEI DER VOLLMANN GROUP



Wir sind Partner der Automobilindustrie.

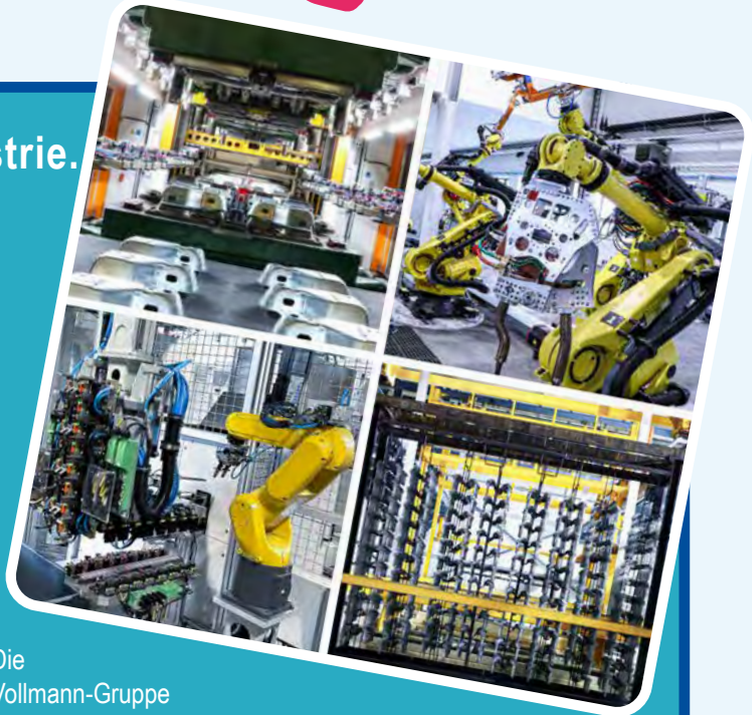
Unsere familiengeführte Unternehmensgruppe gibt es bereits seit 1911. Heute erwirtschaften wir mit rund 2.000 Mitarbeitenden mehr als 400 Millionen Euro Gruppenumsatz. Auf über 145.000 Quadratmetern Produktionsfläche an 16 Standorten in 3 Ländern (Deutschland, Tschechien und Ungarn) fertigen wir Komponenten und Baugruppen, hauptsächlich für die Tier-1-Zulieferer und OEMs der Automobilindustrie.

Zu unseren Kunden zählen Automobil-Zulieferer wie Kiekert, Brose, ZF Friedrichshafen, Edscha und Contitech. Und unsere Produkte findest du in nahezu jedem Fahrzeug – zum Beispiel in denen der Marken VW, Audi, BMW oder Porsche.

Du suchst eine Ausbildung? Bist technisch oder kaufmännisch interessiert? Dann hast du bei uns die Chance auf einen Berufseinstieg in eine spannende und innovative Branche.

Damit wir unsere Azubis verstehen und sie am Ende eine erfolgreiche Prüfung ablegen, investieren wir viel Zeit in die Ausbildung. Du lernst neben der Theorie die Praxis kennen – von Anfang an wirst du in die Arbeitsprozesse einbezogen und kannst mitarbeiten, mitwirken und mitgestalten.

Die Vollmann-Gruppe bietet dir vielseitige Berufsbilder, eine lehrreiche Ausbildung mit Perspektive und die Möglichkeit, deine Stärken einzusetzen. Den Anfang der Ausbildungszeit gestalten wir dabei so einfach wie möglich, denn in der Regel – und bei gutem Abschluss – übernehmen wir unsere Azubis.



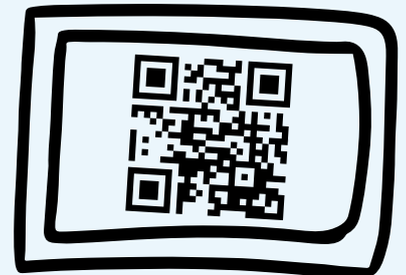
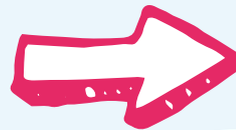
AUSGEZEICHNET!



Ausgezeichnet mit dem Zertifikat für Nachwuchsförderung der Bundesagentur für Arbeit. Dieses Zertifikat wird an ausgewählte Betriebe verliehen, die sich in besonderem Maße für die Ausbildung von Jugendlichen einsetzen.

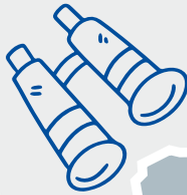


Wir sind bereits mehrfach ausgezeichnet worden mit dem „Prädikat Familienfreundliches Unternehmen“.



LERNE UNS KENNEN
UND CHECK DIE
HOMEPAGE!

DEINE AUSBILDUNG IN:



Nordrhein-Westfalen

Hattingen
Gevelsberg
Remscheid

Rheinland-Pfalz

Nauroth

Hattingen

Gevelsberg

Remscheid

Nauroth

Köln

Borgentreich

Cottbus

Welzow

Crimmitschau
Zwickau
Lauter-Bernsbach
Scheibenberg

Zwönitz
Elterlein

Kláštorec nad Ohří

Prag

Tschechien

Planá nad Lužnicí

Kreis Zwickau

Crimmitschau

Erzgebirge (Sachsen)

Zwönitz

Scheibenberg

DAS ERWARTET DICH



1.000 Euro schon im ersten Ausbildungsjahr



Lehrgänge während der Ausbildung



Übernahme bei gutem Abschluss



Eine außergewöhnliche Unternehmenskultur

SO BEWIRBST DU DICH:

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



karriere.vollmann-group.com

PRAKTIKUM? FRAGEN?

Möchtest du erst einmal ein Praktikum machen
oder hast noch weitere Fragen?
Melde dich gerne bei **Gabi Nell**.

Mobil oder WhatsApp: **0160 90595252**
oder per Mail:

karriere@vollmann-group.com



KONTAKT

Vollmann Group – Zentralverwaltung
Rosendahler Straße 98
58285 Gevelsberg
Tel.: 02332 7000-1090

START



DU SUCHST

BERUFSAUSBILDUNG

NEIN

STUDIENPLATZ

NEIN

JA

HAST DU ABITUR?

NEIN

DANN AB ZUR SCHULE

DANN AB ZUR SCHULE

NEIN

MACHST DU SIE DIESES JAHR?

HAST DU MIND. DIE MITTLERE REIFE?

DARF ES KÖRPERLICH ANSTRENGEND SEIN?

DUALES STUDIUM

JA

MACHST DU ES DIESES JAHR?

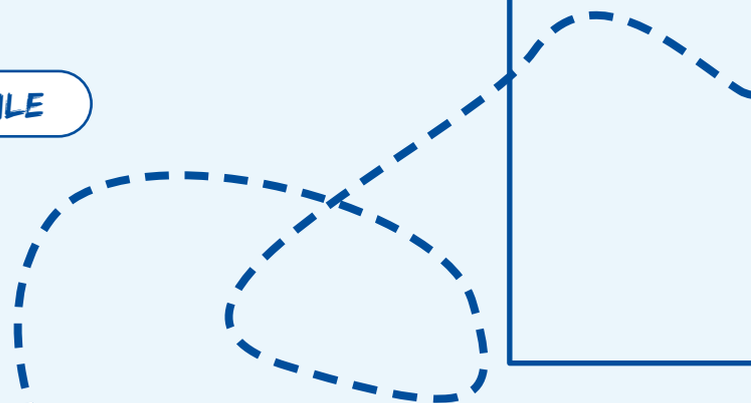
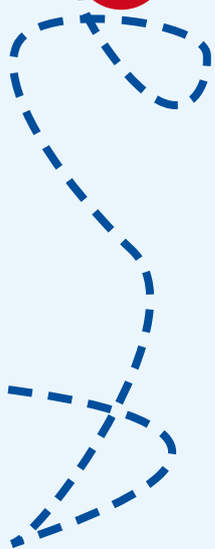
JA

JA

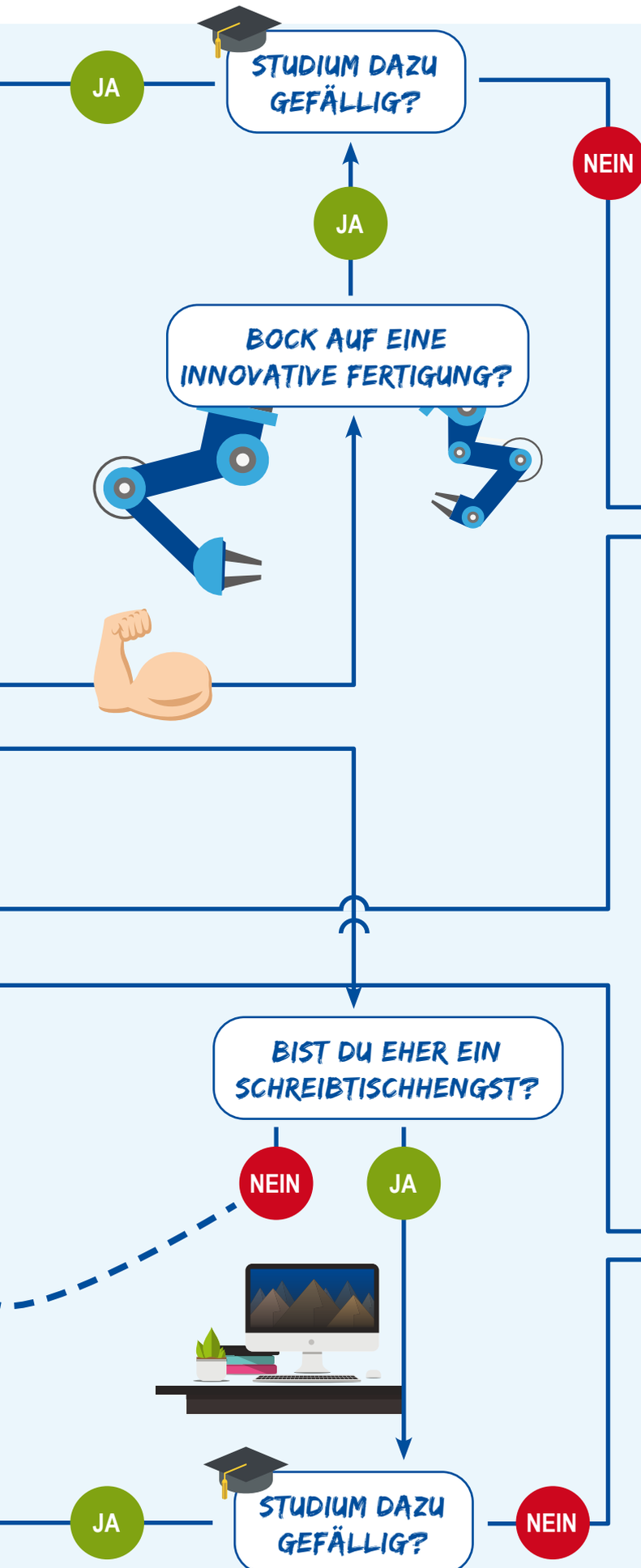
JA

JA

NEIN



**WÄHLE
DEINEN
WEG!**



TECHNISCH

- Werkzeugmechaniker (m/w)
- Stanz- und Umformmechaniker (m/w)
- Zerspanungsmechaniker (m/w)
- Industriemechaniker (m/w)
- Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w)
Fachrichtung Formteile
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w)
Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)
- Technischer Produktdesigner (m/w)
Fachrichtung Produktgestaltung und -konstruktion
- Elektroniker (m/w)
Fachrichtung Automatisierungstechnik
- Industrieelektriker (m/w)
Fachrichtung Betriebstechnik
- Elektroniker (m/w)
Fachrichtung Betriebstechnik
- Mechatroniker (m/w)
- Fachinformatiker (m/w)
Fachrichtung Systemintegration
- Duales Studium im technischen Bereich
(B.Eng. / B.Sc.)



KAUFMÄNNISCH

- Industriekaufmann/-frau
- Duales Studium im wirtschaftlichen Bereich
(B.A. / B.Sc.)

Werkzeugmechaniker (m/w)



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



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

Remscheid
Scheibenberg

Zwönitz
Crimmitschau



Stanz- und Umformmechaniker (m/w)



DAS LERNST DU

- 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



DAS BRINGST DU MIT

- 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 (m/w)



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



DAS BRINGST DU MIT

- 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



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



3,5 Jahre



Scheibenberg

Industriemechaniker (m/w)



DAS LERNST DU

- Herstellung von Geräteteilen und Baugruppen für Maschinen und Produktionsanlagen
- Einrichtung und/oder Umbau von Produktionsanlagen
- 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



UND 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



Crimmitschau

Kunststoff- und Kautschuktechnologie (m/w)

Fachrichtung Formteile



DAS LERNST DU

- 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



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



3 Jahre

Gevelsberg
Hattingen



Maschinen- und Anlagenführer (m/w)

Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik



DAS LERNST DU

- 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



DAS BRINGST DU MIT

- 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



2 Jahre

Remscheid
Nauroth
Scheibenberg

Zwönitz
Crimmitschau



Fachkraft für Lagerlogistik (m/w)



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



DAS BRINGST DU MIT

- Hauptschulabschluss (Abschlussnote: mind. 3,0) oder Mittlere Reife / Fachoberschulreife (Abschlussnote: mind. 3,5)
- Interesse an verwaltend-organisatorischen Tätigkeiten
- Gute Kenntnisse in Mathematik
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit
- Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft



UND DANACH?

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

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

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

- Meister (m/w)



3 Jahre

Scheibenberg
Zwönitz
Crimmitschau



Technischer Produktdesigner (m/w)

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



DAS BRINGST DU MIT

- 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



UND DANACH?

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

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

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

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



3,5 Jahre

Hattingen



Elektroniker (m/w)

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



UND DANACH?

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

- Elektrische Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Elektromobilität

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

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



3,5 Jahre



Crimmitschau

Industrieelektriker (m/w)

Fachrichtung Betriebstechnik



DAS LERNST DU

- 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 DU MIT

- 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 DANACH?

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

- Elektroniker für Betriebstechnik

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

- Techniker Fachrichtung Elektrotechnik
- Industriemeister Fachrichtung Elektrotechnik



2 Jahre



Remscheid

Elektroniker (m/w)

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 entstehen und die sichere Nutzung gewährleisten
- Beurteilen von Anlagen der Betriebstechnik, Anlagenänderungen entwerfen, Stromkreise und Schutzmaßnahmen festlegen
- Funktionen von Anlagen und Sicherheitseinrichtungen prüfen und protokollieren



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



UND DANACH?

Qualifizierungsmöglichkeiten (Auswahl):

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

Aufstiegsmöglichkeiten (Auswahl):

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

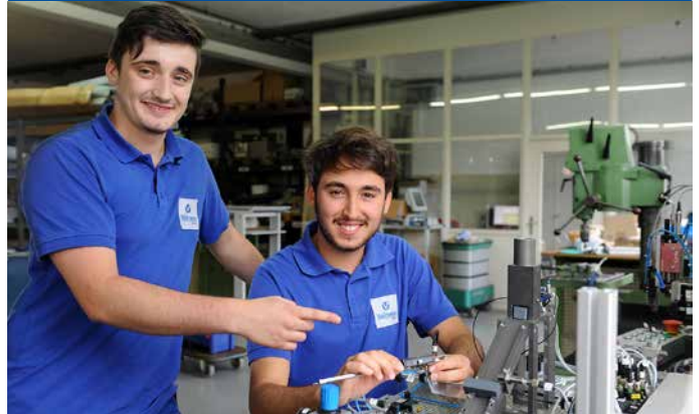


3,5 Jahre



Remscheid

Mechatroniker (m/w)



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 DANACH?

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



3,5 Jahre

Gevelsberg
Hattingen
Remscheid

Scheibenberg
Zwönitz
Crimmitschau



Fachinformatiker (m/w)

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 DANACH?

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.



DAS BRINGST DU MIT

- Fachhochschulreife / Abitur oder gleichwertig anerkannte Hochschulzugangsberechtigung
- Quereinsteiger mit abgeschlossener Berufsausbildung
- Zuverlässigkeit, Sorgfalt und Genauigkeit, auch unter Zeitdruck
- Teamfähigkeit, Motivation und Leistungsbereitschaft



GUT ZU WISSEN

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



Remscheid
Scheibenberg
Zwönitz

Industriekauffrau / Industriekaufmann



DAS LERNST DU

- 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



DAS BRINGST DU MIT

- 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



GUT ZU WISSEN

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

Gevelsberg
Hattingen

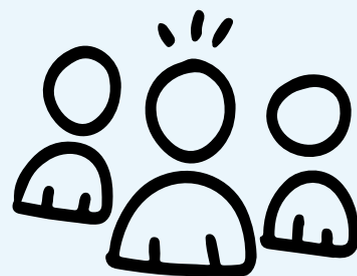
Scheibenberg
Zwönitz



UNSERE AZUBIS IN ACTION

Wir binden unsere Azubis von Anfang an voll mit ein. Zum Beispiel als Botschafter bei unseren regelmäßigen Messepräsenzen.

Und wer viel lernt, muss auch mal raus – einmal pro Jahr gibt es einen actionreichen Azubi-Ausflug. :)



© Fotos: Katharina Kahlfus

AUSFLUG

MAI 2023

Unsere Azubis der NRW-Standorten Gevelsberg, Hattingen und Remscheid waren auf der Cool Runners Kartbahn in Gevelsberg unterwegs. Beim jährlichen Azubi-Ausflug ging es dabei rasant zu.



MESSE



AUGUST 2023

Die Ausbildungsbörse in der Historischen Stadthalle Wuppertal war in 2023 besonders gut besucht: Rund 3.000 Jugendliche kamen zu der Veranstaltung – der ideale Ort für die Vollmann-Gruppe, potenzielle Azubis „abzugreifen“.

© Foto: Selfie



TEC DAY

JUNI 2023

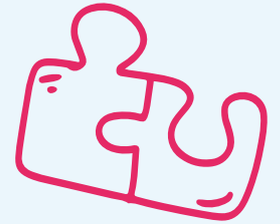
Der TEC DAY (Technik-Tag) ist im Rahmen der Berufsfelderkundung eingebunden und richtet sich an Schülerinnen und Schüler der Klasse 8. Die Vollmann-Gruppe ist regelmäßig im Industrie-Museum in Ennepetal dabei.

© Foto: Daniela Karaba

Du brauchst noch mehr Infos?



SCAN MICH!
Der Link zum YouTube-
Kanal der Vollmann-Gruppe



TAG DER OFFENEN TÜR



MÄRZ 2023

© Foto: Lukas Wiedemann

Beim Tag der offenen Tür an der Jenaplan Schule im erzgebirgischen Markersbach stellte sich die Vollmann-Gruppe den Schülerinnen und Schülern als möglicher Ausbildungsbetrieb vor.

MESSE



SEPTEMBER 2023

© Foto: Sascha Weigel

Azubi-Messe in der Silberlandhalle in Annaberg (Erzgebirge) – zusammen mit 110 weiteren Ausstellern präsentierte sich die Vollmann-Gruppe den rund 2.500 Besuchenden.

WORKSHOP

OKTOBER 2023

Der Azubi-Workshop 2023 für alle unsere Auszubildenden aus NRW fand in Gevelsberg statt. Michael Hanschmidt vom Büro für Zukunft aus Köln führte durch das Thema „Lernen aus Erfahrungen – Chancen nutzen“.

© Foto: Henrike Steinbach





Vollmann

Group

DEINE AUSBILDUNG BEIM AUTOMOBILZULIEFERER!



vollmanngroup

karriere.vollmann-group.com

