

Wusstest du, dass bei Voith in Salzgitter spannende Ausbildungsberufe auf dich warten?















- 4 Farmer
- 2 01&
- 2 Dani
- 4 5 . .

Wusstest du, dass wir die letzten 150 Jahre damit verbracht haben, die Zukunft nachhaltiger zu gestalten?

1867 in Deutschland gegründet, sind wir heute mit rund 19.000 Mitarbeitern* eines der großen Familienunternehmen Europas. Nachhaltiges Wirtschaften ist dabei ein wesentlicher Teil unserer Geschichte und prägt seit jeher unser Denken und Handeln. Mit Komponenten für Wasserkraftanlagen leisten wir seit über 100 Jahren einen Beitrag zur emissionsarmen Stromerzeugung. Unsere Papiermaschinen haben eine ebenso lange Tradition und produzieren heute einen Großteil des Recyclingpapiers weltweit. Der Umweltgedanke hilft uns, Menschen und Güter sauberer und effizienter zu befördern und unsere Dienstleistungen suchen nach immer besseren Lösungen, die immer weniger natürliche Ressourcen benötigen. Nachhaltigkeit ist der Wegweiser in unsere Zukunft in über 60 Ländern der Welt.

Die Geschichte des Unternehmens reicht weit ins 19. Jahrhundert zurück. Firmengründer Johann Matthäus Voith übernahm 1825 von seinem Vater eine kleine Schlosserwerkstatt in Heidenheim auf der Schwäbischen Alb. Im Jahr 1867, dem offiziellen Gründungsdatum, übergab Johann Matthäus Voith das Geschäft an seinen Sohn Friedrich, der die ehemalige Schlosserwerkstatt zu einem modernen Industrieunternehmen ausbaute. Friedrich Voith war es auch, der 1910 mit der Einrichtung einer eigenen Lehrwerkstatt den Grundstein für eine moderne betriebliche Berufsausbildung legte.

Seit damals bildet Voith junge Menschen in verschiedenen Berufen aus und legt dabei großen Wert auf eine erstklassige fachliche Ausbildung wie auch eine umfassende Allgemeinbildung. Die Erfahrungen vieler Generationen bilden heute die Basis unserer modernen Ausbildung, die Theorie und Praxis verbindet. Davon profitieren unsere Nachwuchskräfte ebenso wie das Unternehmen selbst. Denn wir wissen, dass qualifizierte Mitarbeiter eine wichtige Voraussetzung für unseren wirtschaftlichen Erfolg sind.

^{*} Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf eine geschlechtsspezifische Formulierung verzichtet.



Wusstest du, dass wir seit über 100 Jahren ausbilden?

Qualität und Sicherheit – dafür steht Voith. Und am Standort Salzgitter schon seit mehr als 100 Jahren: Bereits 1903 hatte Karl Scharfenberg die Idee zu seiner vollautomatischen Kupplung.

Technisch immer weiter optimiert, hat sich die Schaku mittlerweile zu einem der am weitesten verbreiteten Kupplungssysteme für Schienenfahrzeuge entwickelt. Heute decken Systemlösungen von Voith Turbo in Salzgitter den gesamten frontseitigen Energieverzehr ab, inklusive Kinematik und Steuerungselektronik.

Egal ob Light Rail, Monorail, Metro, Regionalbahn oder Hochgeschwindigkeitszug – unsere Lösungen sind immer optimal auf ihren jeweiligen Einsatz abgestimmt.

Auch nach dem Kauf eines Scharfenberg-Produktes lassen wir unsere Kunden nicht allein: Im Bereich Mobility Rail Service bieten wir umfassende technische Betreuung und Unterstützung über den gesamten Lebenszyklus der Kupplungen – und der kann bei ausreichender Wartung mehr als 30 Jahre betragen.

Der Standort Salzgitter ist seit 1998 eine 100%-Tochter des Voith Konzerns. Von der Standortgröße im mittelständischen Bereich angesiedelt, können wir Auszubildende sehr eng betreuen. Für dich eröffnen sich bei uns eine praxisnahe Ausbildung im Kreise der späteren Kollegen und ein spannendes Produkt, gefertigt unter Einsatz eines modernen Maschinenparks.



Industriekaufmann (m/w/d)

Beruf

Die Arbeitsplätze der Industriekaufleute finden sich überall dort, wo betriebswirtschaftliche Prozesse innerhalb eines Unternehmens gesteuert werden. Sie sind somit sehr vielseitig einsetzhar. In der Materialwirtschaft erstellen sie z.B. Angebote, kalkulieren und verhandeln Preise und Lieferbedingungen oder betreuen die Warenannahme und -verwaltung. Im Bereich der Produktionswirtschaft planen, steuern und verwalten sie Fertigungsprozesse und im Rechnungswesen bzw. der Finanzwirtschaft bearbeiten und buchen sie verschiedenste Geschäftsvorgänge.

Ausbildung

Bereits während der Berufsausbildung zum Industriekaufmann bist du mittendrin in diesem spannenden Berufsfeld. Du durchläufst sämtliche kaufmännische Abteilungen (Einkauf, Vertrieb, Disposition, After Sales usw.) und übernimmst sofort kleinere und größere Projektaufgaben, die du selbständig zum Erfolg bringst. Im letzten Ausbildungsabschnitt wirst du einen längeren Zeitraum in deiner späteren Abteilung eingesetzt. In diesem Abschnitt erhälst du einen intensiveren Einblick deines zukünftigen Tätigkeitfeldes und wirst damit gleich fit für deine spätere Aufgabe in unserem Unternehmen.

- · Mindestens Realschulabschluss
- Spaß an der Arbeit mit dem PC sowie im Umgang mit den MS-Office Produkten
- Interesse an kaufmännischen Abläufen und Zusammenhängen
- Durchsetzungsvermögen aber auch Freude an Teamarbeit

Ausbildungsdauer

• 3 Jahre, Verkürzung auf 2½ Jahre möglich

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Fachwirt (m/w/d)
- Betriebswirt (m/w/d)
- Bachelor
- Master

"Mir gefällt die Möglichkeit, während meiner Ausbildung unterschiedliche Abteilungen anzuschauen. So wird es nie langweilig. Gleichzeitig stelle ich fest, welche Aufgaben mir besonders liegen und Spaß machen."

André Schwerin



Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Beruf

Mit höchster Präzision stellen Zerspanungsmechaniker die Bauteile für unsere Kupplungen und Aufprallelemente her. Dabei gilt es, Zeichnungen zu lesen, diese in Maschinenprogrammierungen umzusetzen und Dreh-, Fräs-, und Schleifmaschinen einzurichten. Weiterhin überprüfen Zerspanungsmechaniker stetig, ob die Maße und Oberflächen den Qualitätsvorgaben entsprechen.

Ausbildung

Die Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker ist bei uns in mehrere Abschnitte unterteilt. Zunächst erlernst du die Grundlagen der Metallbearbeitung, wie beispielsweise feilen, sägen, körnen, usw. Nach der Zwischenprüfung kommst du direkt zu unseren erfahrenen Facharbeitern in die Produktion, die dich im Umgang und in der Programmierung unserer modernsten Fertigungsmaschinen/CNC-Bearbeitungszentren unterweisen. Hier eignest du dir das nötige Fachwissen im Drehen und Fräsen an, welches du auch in deiner Abschlussprüfung benötigst, und arbeitest bereits produktiv in unserem Herstellungsprozess mit.

- Guter Realschulabschluss mit guten Noten in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick und dreidimensionales Vorstellungsvermögen
- Interesse am Umgang mit dem PC
- Konzentrierte und teamorientierte Arbeitsweise

Ausbildungsdauer

• 3½ Jahre, Verkürzung auf 3 Jahre möglich

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Meister, REFA-Fachmann (m/w/d)
- Maschinenbautechniker (m/w/d)
- Ingenieur (m/w/d)
- · Bachelor
- Master

"Ich finde es gut, dass ich bei Voith Turbo in einem typischen Männerberuf vom Team ganz selbstverständlich respektiert und auch geschätzt werde."

Sabrina Schulze



Industriemechaniker (m/w/d)

Beruf

Industriemechaniker werden bei uns vielfältig eingesetzt. Das Hauptaufgabengebiet liegt in der präzisen Montage von Scharfenbergkupplungen. Hierbei ist die Fähigkeit, sich auf verschiedene und ständig wechselnde Voraussetzungen und Bauteile einzustellen, sowie das sichere Lesen und Umsetzen von Zeichnungen unerlässlich. Als weiteres Einsatzgebiet ergeben sich für unsere Industriemechaniker Möglichkeiten in unserer Serviceabteilung (Servicewerkstatt) für Kupplungen. Hier werden Unfallkupplungen instandgesetzt, turnusmäßige Überprüfungen der am Fahrzeug befindlichen

Kupplungen erledigt aber auch Fehlersuche und -beseitigung "im Feld" (also vor Ort) am Fahrzeug durchgeführt. Außerdem werden Industriemechaniker in der hauseigenen Instandhaltung benötigt, wo sie den Maschinen- und Anlagenpark warten und instand halten.

Ausbildung

Die Wahl des Einsatzgebietes erfolgt während der 3½-jährigen Ausbildung und richtet sich nach dem Bedarf im Unternehmen und den Vorlieben des Azubis.

- · Guter Realschulabschluss
- · Interesse an der Metallbearbeitung
- · Problemlösefähigkeiten
- Präzise Arbeitsweise
- Interesse an technischen Zusammenhängen
- Freude an handwerklichen Tätigkeiten

Ausbildungsdauer

• 3½ Jahre, Verkürzung auf 3 Jahre möglich

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Meister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d)
- REFA-Fachmann (m/w/d)
- Ingenieur (m/w/d)
- Bachelor
- Master

"Ich darf schon während der Ausbildung viele Aufgaben allein lösen und sehe am Ende der Schicht, was ich geschafft habe. Besonders freut mich dann die Anerkennung der Kollegen. Das macht mich stolz."

Marty Bernaisch



Mechatroniker (m/w/d)

Beruf

Mechatroniker arbeiten in der Montage und Instandhaltung von komplexen Maschinen, Anlagen und Systemen. Diese setzen sich heutzutage immer häufiger sowohl aus mechanischen als auch aus elektronischen Bauteilen zusammen. Mechatroniker sind Fachleute der Mechanik und der Elektronik. Bei Voith zeigen Mechatroniker ihr Können beim Montieren, Einstellen, Warten und Instandsetzen von mechanischen und elektrotechnischen Komponenten, unseren Kupplungen, aber auch bei der Instandhaltung von Werkzeugmaschinen.

Ausbildung

In der Ausbildung bearbeitest du mechanische Teile und montierst Baugruppen und Komponenten zu mechatronischen Systemen. Du programmierst mechatronische Systeme und installierst und testest Hard- und Softwarekomponenten. Dazu fertigst du elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen und prüfst diese.

- · Guter Realschulabschluss
- · Gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- · Logisches Denkvermögen
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Selbständigkeit

Ausbildungsdauer

• Regelausbildungszeit: 31/2 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Industriemeister (m/w/d)
- Techniker (m/w/d)
- Bachelor
- Master

"Als Azubi befinde ich mich in einem stetigen Lernprozess, daher bin ich über die vielen hilfsbereiten und freundlichen Kollegen glücklich, die ihr Wissen mit mir teilen und mir somit helfen mein Ausbildungsziel zu erreichen."

Dennis Tiemann



Studium im Praxisverbund Bachelor of Engineering

Beruf

Je nach Vertiefungsrichtung werden die Absolventen im Bereich der Konstruktion oder der technischen Entwicklung eingesetzt, wo die Bauteile der Zukunft entwickelt oder vorhandene Bauteile überarbeitet werden. Oder aber sie sorgen als Jungingenieur im Industrial Engineering für einen reibungslosen Produktionsablauf, indem sie als Arbeitsvorbereiter die einzelnen Produktionsschritte optimal planen und organisieren oder im Bereich der Logistikplanung tätig werden. Ein weiteres Einsatzgebiet ist der Technische Service, das Technische Projektmanagement oder die Projektierung.

Praxis während des Studiums

Bei diesem dualen Studium wird in einer ca. 4-jährigen Ausbildungszeit sowohl eine betriebliche Ausbildung zum Mechatroniker als auch ein Studium zum Bachelor of Engineering absolviert. Die stark verkürzte Berufsausbildung erfolgt im Wechsel mit dem Besuch der Fachhochschule und endet nach 2½ Jahren mit der Facharbeiterprüfung. Als Vertiefungsrichtung während des Studiums können die Fachgebiete Konstruktion und Entwicklung oder Produktion und Logistik gewählt werden. Diese Ausbildung wird in Form eines Stipendiums finanziert. Das Unternehmen übernimmt dabei die Studienge-

bühren und die Beiträge zum Studentenwerk. Außerdem erhalten die Studierenden für die gesamte Ausbildungsdauer ein monatliches Entgelt gemäß dem Entgelttarifvertrag der niedersächsischen Metallindustrie bezahlt, damit sie sich vollkommen auf das anspruchsvolle Studium konzentrieren können. Im Anschluss an das Studium binden sich die Absolventen für min. vier Jahre an das Unternehmen, so dass auch für "die Zeit nach dem Studium" Sicherheit besteht und sofort Berufserfahrung gesammelt werden kann.

Anforderungen

- (Fach-) Hochschulreife mit gutem Notendurchschnitt
- Naturwissenschaftliches Profil mit guten bis sehr guten Noten in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache und gern weitere Sprachkenntnisse
- Begeisterung für technische Zusammenhänge und Lösungen
- · Flexibilität, Selbständigkeit, Teamfähigkeit
- Interesse am Agieren in einem internationalen Umfeld

Kooperationshochschule

 Hochschule für angewandte Wissenschaft Wolfenbüttel

Studiendauer

· Ca. 4 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA Studiengänge



Bewerbungstipps

Bewerbungsunterlagen

So sollte uns deine Bewerbung erreichen:

- Vollständig: Nur dann können wir uns ein Bild von dir machen.
- Ordentlich: Sonst bekommen wir einen schlechten Eindruck von dir.
- Fehlerfrei: Lass am besten noch jemand anderen die Bewerbung durchlesen, meist sehen vier Augen mehr als zwei.
- Online: Bitte bewirb dich online auf unserer Webseite unter jobs.voith.com. Hier findest du unsere Ausbildungs- und Studienangebote.

Anschreiben

Gut zu wissen:

- Das Anschreiben sollte nicht länger als eine Seite sein (kurz und informativ).
- Bitte schicke uns keinen Standardbrief.
 Formuliere ein individuelles Bewerbungsschreiben speziell für Voith.
- Ein Anschreiben sollte immer folgende Punkte beinhalten: deine Adresse, die Unternehmensadresse, das aktuelle Datum, die Stellenbezeichnung, den zugehörigen Ansprechpartner im Unternehmen, deinen individuellen Bewerbungstext, deine Unterschrift und eine Auflistung deiner Anlagen.

Lebenslauf

Was allgemein beachtet werden sollte:

- Der Lebenslauf sollte nicht länger als zwei Seiten sein.
- · Überschrift: Lebenslauf
- Für eine übersichtliche Gliederung sollte mit Zwischenüberschriften gearbeitet werden.
- Punkte, die im Anschreiben erwähnt sind, sollten sich auch im Lebenslauf befinden.

Anlagen

Welche Qualifikationsnachweise solltest du deiner Bewerbung unbedingt beifügen?

- Die letzten drei Schulzeugnisse
- Ausbildungszeugnisse, Arbeitszeugnisse
- Praktikums- und Tätigkeitsnachweise
- Sonstige Zertifikate und Zusatzqualifikationen



Wusstest du, dass du mit Voith auf unterschiedlichsten Wegen in Kontakt treten kannst?

Du hast Fragen zu Karrierethemen oder möchtest mehr über Voith als Arbeitgeber erfahren? Dann vernetze dich mit Voith und bleibe immer auf dem Laufenden. Das Karriere-Team bei Voith bietet auf den sozialen Netzwerken Twitter, Instagram, Facebook, Youtube, Linkedin und Xing viele Informationen rund um das Thema Karriere und Einstiegsmöglichkeiten bei Voith.

Nutze die Chance und tritt mit Voith in den Dialog.











Wusstest du, dass Voith ein ausgezeichneter Arbeitgeber ist?

Voith gehört seit Jahren, in der Zielgruppe der angehenden Ingenieure, zu den TOP-Arbeitgebern Deutschlands und erhielt zudem die zweithöchste Auszeichnung "Hidden Champion" beim Praktikantenspiegel. Zusätzlich sprechen wir uns als Fair Company Unternehmen gegen die Ausbeutung von Praktikanten aus.









J.M. Voith SE & Co. KG Gottfried-Linke-Str. 205 38239 Salzgitter, Deutschland

Kimberly Göbel
Tel. +49 5341 21-7350
Mobil +49 151 188 900 53
kimberly.goebel@voith.com

careers@voith.com www.voith.com



