

VOITH

Wusstest du, dass bei Voith
in Crailsheim spannende
Ausbildungs- und Studien-
plätze auf dich warten?



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

1867 in Deutschland gegründet, sind wir heute mit über 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.

1 Voithianer weltweit feierten 2017 den 150. Geburtstag von Voith

2 Voith-Azubis am Standort in Crailsheim



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.



Wusstest du, dass wir in Crailsheim seit 60 Jahren Auszubildende entwickeln?

Das Unternehmen Voith ist seit 1956 fest mit Crailsheim verbunden. Hier entwickeln, konstruieren und fertigen wir modernste Antriebs- und Bremssysteme. Unsere Produkte kommen in der Industrie und in Nutzfahrzeugen zum Einsatz.

Der Standort Crailsheim bündelt die Kernkompetenz für Hydrodynamik in der Antriebstechnik. Turbokupplungen, regelbare Antriebe und Drehmomentwandler übertragen bis zu 65 Megawatt Leistung. Das entspricht der Leistung von rund 650 Mittelklasse-Pkws. Unsere Techniker und Ingenieure forschen zielgerichtet an der Optimierung hydrodynamischer Kreisläufe. Das macht die Voith-Produkte und Systemlösungen noch wirtschaftlicher, zuverlässiger und umweltfreundlicher. Unsere Kunden schätzen diese Arbeit – und das weltweit.

Eine Ausbildung bei Voith bedeutet mehr als das Erlernen eines Berufs. Bei Voith werden Werte vermittelt und gelebt.



Respekt und Vertrauen sind uns besonders wichtig – unabhängig von Alter, Können oder Stellung. Neben der beruflichen Ausbildung sorgen Veranstaltungen und gemeinsame Projekte dafür, dass aus Kollegen echte Teams werden. In diesem von Respekt geprägten Klima können sich alle am besten entfalten – darum entstehen hier die besten Ideen und es wird die produktivste Arbeit geleistet. Auf Voith können unsere Auszubildenden zählen, wenn es um ihr berufliches, aber auch persönliches Weiterkommen geht. Wir denken, dass dies die beste Grundlage ist, um erfolgreich im Berufsleben zu stehen. Die immer wieder überdurchschnittlich guten Abschlüsse unserer Auszubildenden und zahlreichen Auszeichnungen für besonders gute Leistungen sind für uns der beste Beweis, dass sich gemeinsam am meisten erreichen lässt.

Auch während deines dualen Studiums kannst du bereits internationale Erfahrungen sammeln und du hast die Möglichkeit ins Ausland zu gehen. Beispielsweise kannst du während einer Praxisphase Projekte bei Voith in den USA, China, Japan oder Indien mitgestalten und vor Ort unterstützen. Dabei arbeitest du an einem unserer Voith-Standorte weltweit und erwirbst wertvolle interkulturelle Kompetenzen.

- 1 Eine Ausbildung bei Voith bedeutet mehr als das Erlernen eines Berufs
- 2 Crailsheimer Azubis lernen am Panda von Voith Robotics



Maschinenbau

Bachelor of Engineering (m/w/d)

Beruf

Maschinenbauingenieure planen, entwerfen, erproben, berechnen und konstruieren Maschinen und Anlagen. Durch Ideenreichtum und räumliches Vorstellungsvermögen erarbeiten sie zweckmäßige, praktische und wirtschaftliche Lösungen. Sie arbeiten in Konstruktions- und Entwicklungsabteilungen und führen Planungs- oder Projektierungstätigkeiten aus.

Praxis während des Studiums

Die betriebliche Ausbildung beginnt mit dem Erlernen und Erfahren grundlegender Fertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung. Du wirst an die vielfältigen Aufgaben, die sich in deinem Studium bieten, aufbauend herangeführt. Du erstellst z. B. im 3D-CAD eine Anlage, überprüfst die Auslegung mit Hilfe von rechnergestützten Programmen und begleitest die Anlage bis zur Fertigung.



Anforderungen

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Interesse an naturwissenschaftlichen und technischen Zusammenhängen
- Teamfähigkeit & Zuverlässigkeit
- Analytische Fähigkeiten und ganzheitliches Denken
- Gute Englischkenntnisse

Studiendauer & Kooperationshochschulen

- 3 Jahre
- Duale Hochschule BW Heidenheim

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA Studiengänge

„Das DHBW Studium in der Fachrichtung Maschinenbau ist bei Voith in Crailsheim schon seit fast 40 Jahren eine Erfolgsgeschichte. Die Kombination aus Praxis- und Theoriephasen bereitet die Studierenden optimal auf ihren späteren Einsatz in der Konstruktion, Entwicklung oder Simulation vor. Ausgestattet mit einem fundierten Basis- und einem breiten Praxiswissen qualifizieren sich die Absolvierenden und Absolventen darüber hinaus auch für Management- und Leitungsfunktionen.“

Herbert Benesch, Ausbilder DHBW

Service-Ingenieurwesen

Bachelor of Engineering (m/w/d)

Beruf

Service-Ingenieure finden sich unter anderem im Global Services des Maschinen- und Anlagenbaus wieder. Sie setzen im direkten Kundenkontakt ihre interdisziplinären Kompetenzen ein und sichern die Verfügbarkeit der Maschinen und Anlagen ihrer Kunden – unterstützt durch modernste IT-Technologie.

Praxis während des Studiums

Die betriebliche Ausbildung beginnt mit dem Erlernen und Erfahren grundlegender Fertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung. Du wirst an die vielfältigen Aufgaben die sich in deinem Studium bieten aufbauend herangeführt. Du lernst den Bereich Global Services in seinen unterschiedlichen Facetten kennen und erlebst Kundennähe an unseren Maschinen und Komponenten hautnah.



Anforderungen

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Interesse an naturwissenschaftlichen und technischen Zusammenhängen
- Bereitschaft zu Reisen (weltweit)
- Flexibilität und Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Selbstständigkeit
- Analytische Fähigkeiten und ganzheitliches Denken
- Gute Englischkenntnisse

Studiendauer & Kooperationshochschulen

- 3 Jahre
- Duale Hochschule BW Mannheim/Eppelheim

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA Studiengänge

„Die Gründe für unser DHBW Studium zum Serviceingenieur liegen auf der Hand: Die ganzheitliche Begleitung unserer Produkte von der Konstruktions- über die Montage- bis hin zur Wartungsphase ist eine wesentliche Forderung unserer Kunden. Besonders in der Wartungsphase sind Experten gefragt, die gleichermaßen über technische wie auch kommunikative Fähigkeiten verfügen. Unsere Serviceingenieure setzen im direkten Kundenkontakt ihre Kompetenzen ein.“

Industriemechaniker (m/w/d)

Beruf

Industriemechaniker bei Voith montieren, warten und reparieren Werkzeugmaschinen und Antriebskomponenten. Sie kontrollieren und dokumentieren Instandhaltungs- und Montagearbeiten. Dieser Beruf öffnet dir das Tor zur Welt. Nach einiger praktischer Erfahrung kannst du auch im Ausland arbeiten.

Ausbildung

In der Ausbildung bearbeitest du mechanische Teile und montierst Baugruppen und Komponenten für Maschinen und Anlagen. Du baust pneumatische und hydraulische Steuerungen auf und prüfst diese.



Anforderungen

- Mittlere Reife oder Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Logisches Denkvermögen
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Selbstständigkeit

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

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

„Nach der Schule wollte ich unabhängig sein und Geld verdienen. Mir war es aber wichtig einen technischen Beruf auszuwählen, bei dem ich im Team arbeite und bei welchem ich meine Hände gebrauchen kann. Das hat mich schon immer interessiert.“

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 Elektrotechnik. Bei Voith zeigen Mechatroniker ihr Können beim Montieren, Einstellen, Warten und Instandsetzen von mechanischen und elektrotechnischen Komponenten z. B. bei der Instandhaltung von Werkzeugmaschinen.

Ausbildung

In der Praxisphase 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.



Anforderungen

- Mittlere Reife
- Gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- Logisches Denkvermögen
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Selbstständigkeit
- Lust auf Neues

Ausbildungsdauer

- 3,5 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

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

„Als mir ein Freund in der Schule von Voith und der Mechatronik-Ausbildung dort erzählt hat, bin ich neugierig geworden. Meine Ausbildung findet an zwei verschiedenen Voith-Standorten statt und ermöglicht mir dadurch einen sehr breiten Einblick. Auch stand ich schnell auf eigenen Füßen, da ich wochenweise am Standort in Heidenheim ausgebildet werde und dort ein eigenes Zimmer habe.“

Peter Memmler, Auszubildender zum Mechatroniker

Technischer Produktdesigner (m/w/d)

Maschinen- und Anlagentechnik

Beruf

Technische Produktdesigner erstellen selbstständig technische Unterlagen. Technische Kommunikation ist die Basis zur Produktentwicklung. Hochwertige Rechner, ausgestattet mit leistungsfähiger 3D- und 2D- CAD- Software stehen dem technischen Produktdesigner als Werkzeug zur Verfügung. Diese modernen Technologien erfordern fundiertes fachliches Wissen und Innovationsgeist. Nach den Entwürfen des Konstrukteurs erstellen sie Gesamt- und Einzelteilzeichnungen.

Ausbildung

In der Ausbildung werden Lerninhalte in Gruppen erarbeitet. Mit fachübergreifenden Projektaufgaben werden die erlernten Kenntnisse mit den praktischen Fertigkeiten der Metallgrundausbildung verknüpft. Du erstellst z. B. im 3D-CAD eine Anlage, überprüfst die Auslegung mit Hilfe von Simulationen und begleitest diese bis zur Fertigstellung.



Anforderungen

- Mittlere Reife
- Gute Mathematik- und Physikkenntnisse
- Englischkenntnisse
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Technisches Verständnis
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit & Selbstständigkeit

Ausbildungsdauer

- Regelausbildungszeit: 3,5 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Techniker (m/w/d)

„Ganz nah dran an der Technik und einen abwechslungsreichen Beruf - das wollte ich schon immer, und so kam ich auf den Beruf des Technischen Produktdesigners. Da ich auch ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen habe und gerne an der CAD-Anlage arbeite, fühle ich mich wohl in meinem Ausbildungsberuf.“

Sven Giehl, Auszubildender zum Technischen Produktdesigner



Bewerbungstipps

Bewerbungsunterlagen

So sollte uns deine Bewerbung erreichen:

- **Vollständig & ordentlich:** Nur dann können wir uns ein Bild von dir machen.
- **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.



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.

Bewerbungstipps

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.



Welche Daten sollten im Lebenslauf enthalten sein?

1. Persönliche Daten (Name und Adresse)
2. Schulausbildung (Zeiträume, Namen der Schulen und Abschluss)
3. Freiwilliger Wehr- oder Sozialdienst oder Ähnliches (Zeitraum und Institution)
4. Auslandsaufenthalte (Zeitraum, Land, Hintergrund)
5. Praktika und berufliche Erfahrungen (Neben- und Ferienjobs)
6. Besondere Kenntnisse und Fähigkeiten (z. B. EDV und Fremdsprachen)
7. Persönliche Interessen, Hobbys, ehrenamtliches Engagement
8. Links unten: aktuelles Datum, Unterschrift

Anlagen

Welche Qualifikationsnachweise solltest du deiner Bewerbung unbedingt beifügen?

- Die letzten zwei Schulzeugnisse
- Praktikums- und Tätigkeitsnachweise
- Sonstige Zertifikate und Zusatzqualifikationen

Bewerbungstipps

Vorstellungsgespräch

Hilfreiche Hinweise zum Vorstellungsgespräch:

- **Kleidung:**

Ordentliche Kleidung reicht uns aus.

- **Pünktlichkeit:**

Plane die Zeit für den Weg zum Vorstellungstermin genau ein. Informiere dich vorher über die Anfahrt. Bei Verzögerungen bitten wir dich, uns rechtzeitig zu informieren. Vergiss bitte nicht, dir die Telefonnummer deines Ansprechpartners zu notieren.

- **Verhalten:**

Verhalte dich natürlich. Sei freundlich und aufgeschlossen. Sei ganz du selbst.

- **Vorbereitung auf das Gespräch:**

Du kannst die Phasen des Gesprächs vorher schon einmal mit einer Freundin oder einem Freund zur Probe durchsprechen. Das nimmt dir die Nervosität und gibt dir Sicherheit. Denke immer daran, wir freuen uns darauf, dich kennen zu lernen. Sonst hätten wir dich nicht eingeladen.

- **Interesse zeigen:**

Du kannst dich auf unserer Webseite über das Unternehmen informieren. So bist du gut vorbereitet. Hast du Fragen an uns zum Unternehmen oder zur Ausbildung? Dann schreib' dir diese vor dem Gespräch auf. Denn zu einem Vorstellungsgespräch bei uns gehört auch, dass wir dir Gelegenheit geben, Fragen zu stellen. Wir freuen uns über dein Interesse.





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 Snapchat, LinkedIn, Twitter, Xing, Facebook und Instagram 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 beim Praktikantenspiegel. Zusätzlich sprechen wir uns als Fair Company Unternehmen gegen die Ausbeutung von Praktikanten aus.



J.M. Voith SE & Co. KG | VTA
Frau Anita Junker
Voithstraße 1
74564 Crailsheim
Tel. +49 7951-32-922

careers@voith.com
www.voith.com/karriere

VOITH
Inspiring Technology
for Generations