

VOITH

Wussten Sie, dass wir Sie während Ihres dualen Studiums optimal auf Ihren Berufsweg vorbereiten?



Wussten Sie, dass wir die letzten 150 Jahre damit verbracht haben, die Zukunft nachhaltiger zu gestalten?

1867 in Deutschland gegründet, sind wir heute mit mehr als 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.

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

[1 Mitarbeiter in Ravensburg feiern 150. Geburtstag von Voith](#)

[2 Der Voith-Standort in Ravensburg](#)

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 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.



Wussten Sie, dass in Ravensburg eine der ersten Papiermaschinen entwickelt wurde?

In der Industrialisierung im Jahre 1856 wurde in Ravensburg eine der ersten Maschinen zur Papierherstellung entwickelt. Diese Tradition wird heute vom global agierenden Voith-Konzern fortgesetzt, der in Ravensburg ein Kompetenzzentrum für Anlagen zur Papierherstellung betreibt.

Eine flexible Arbeitszeitgestaltung, Firmenplätze in der Kindertagesstätte „Villa Emma“, unser Betriebsrestaurant sowie die zahlreichen Weiterbildungs- und Gesundheitsangebote kennzeichnen die Attraktivität des traditionsreichen Voith-Standorts. Und eine hervorragende duale Berufsausbildung!

Der Konzernbereich Voith Paper ist Teil der Voith Group und ein führender Komplettanbieter sowie Wegbereiter der Papierindustrie. Durch stetige Innovationen optimiert Voith den Papierherstellungsprozess fortlaufend und ermöglicht eine ressourcenschonende Produktion. Am Standort Ravensburg dreht sich alles um den Papierherstellungsprozess, insbesondere um die Stoffaufbereitung, die Spezialpapiermaschinen sowie um Umbauten. Die Herstellung von Papier unterliegt vielen Herausforderungen. So legt Voith einen Schwerpunkt auf die Entwicklung von ressourcenschonenden Produkten, um den Einsatz von Energie, Wasser und Faserstoffen zu reduzieren. Mit den Anwendungen des Konzernbereiches Digital Ventures ist Voith einer der Schrittmacher des digitalen Wandels in den globalen Schlüsselindustrien.

In Ravensburg stellen sich 350 Mitarbeiter diesen Aufgaben und bieten gleichzeitig ein breites Service-Portfolio für alle Sektionen des Papierherstellungsprozesses an.

1 Ravensburger Studenten bei der Besichtigung einer Papierfabrik

Wussten Sie, dass wir in Ravensburg seit über vierzig Jahren dual Studierende entwickeln?

Während des dualen Studiums wechseln sich Theorie- mit Praxisphasen ab. In den Praxisphasen sind Sie Teil unterschiedlicher Teams und übernehmen Projektverantwortung. Sie lernen dabei, Ihr im Studium erworbenes Wissen in konkreten Aufgabenstellungen umzusetzen und erwerben praxisorientierte Fähigkeiten. Betreut werden Sie in den Praxisphasen im Unternehmen von erfahrenen Fach- und Führungskräften.

Als Studierender bei Voith können Sie bereits während Ihres Studiums internationale Erfahrungen sammeln und haben die Möglichkeit ins Ausland zu gehen. Beispielsweise können Sie während einer Praxisphase Projekte bei Voith in den USA, China, Brasilien, Schweden oder Spanien mitgestalten und vor Ort unterstützen. Dabei arbeiten Sie an einem unserer Voith-Standorte weltweit und erwerben wertvolle interkulturelle Kompetenzen.

Seit die Duale Hochschule Baden Württemberg (DHBW) 1978 in Ravensburg gegründet wurde, ist Voith ein Partner dieser Studieneinrichtung. Die DHBW Ravensburg ist fest verankert in der Region Bodensee-Oberschwaben. An dieser DHBW studieren derzeit circa 3.700 Studierende, davon ein Drittel in den technischen Studiengängen am Campus Friedrichshafen.



Elektrotechnik, Automation

Bachelor of Engineering (m/w/d)

Beruf

Elektrotechnik-Ingenieure entwickeln, berechnen, projektieren, planen und erproben Automatisierungssysteme bis hin zur Inbetriebnahme der Anlage. Sie arbeiten in der Auftragsabwicklung, führen Planungs- oder Projektierungstätigkeiten aus oder wirken bei Neuentwicklungen mit.

Praxis während des Studiums

Die betriebliche Ausbildung beginnt mit dem Erlernen und Erfahren grundlegender Fertigkeiten. Sie automatisieren z. B. ein Segment einer Maschine von Klärung der Schnittstellen bis zur Inbetriebnahme der Automatisierungstechnik. Während des Studiums wechseln sich Theorie- und Praxisphasen ab. In den Praxisphasen sind Sie Teil unterschiedlicher Teams und übernehmen Projektverantwortung. Betreut werden Sie im Unternehmen von erfahrenen Fach- und Führungskräften. Sie haben die Möglichkeit eine Praxisphase im Ausland zu verbringen. Dabei arbeiten Sie an einem unserer Standorte weltweit und erwerben wertvolle interkulturelle Kompetenzen.

Anforderungen

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

Studiendauer & Kooperationshochschule

- 3 Jahre
- Duale Hochschule BW Ravensburg

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA-Studiengänge



„Für die Elektrotechnik habe ich mich entschieden, da mich, neben einem starken Interesse an Technik, die Vielfalt der Einsatzfelder, die Flexibilität und die Zukunftschancen fasziniert haben. Auch die praktische Ausbildung ist klasse, da sie nach der Schulzeit eine echte Abwechslung bietet. Von meinem Bewerbungsgespräch bis heute habe ich nur positive Erfahrungen gemacht, alle sind offen und freundlich und genau deswegen würde ich jedem ein duales Studium bei Voith empfehlen.“

Korbinian Hitthaler

Maschinenbau, Konstruktion & Entwicklung/Mechatronische Systeme

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, führen Planungs- oder Projektierungstätigkeiten aus oder sind in der Beschaffung oder im Vertrieb aktiv.

Praxis während des Studiums

Die betriebliche Ausbildung beginnt mit dem Erlernen und Erfahren grundlegender Fertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung. In den Praxisphasen sind Sie Teil unterschiedlicher Teams und übernehmen Projektverantwortung. Sie lernen dabei, Ihr im Studium erworbenes Wissen in konkreten Aufgabenstellungen umzusetzen. Sie erstellen z. B. im 3D-CAD eine Anlage, überprüfen die Auslegung mit Hilfe von rechnergestützten Programmen und begleiten die Anlage bis zur Fertigung. Betreut werden Sie von erfahrenen Fach- und Führungskräften. Sie haben die Möglichkeit eine Praxisphase an einem unserer Standorte im Ausland zu verbringen.

Anforderungen

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

Studiendauer & Kooperationshochschule

- 3 Jahre
- Duale Hochschule BW Ravensburg

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA-Studiengänge



„Durch meine vorherige Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker finde ich es interessant, nun im dualen Studium die andere Seite der Prozesse zu sehen und zu begleiten. Dabei kann ich die Erfahrung aus der Fertigung und das erlernte Wissen aus den Theoriephasen kombinieren. Durch die abwechslungsreichen Praxiseinsätze kann ich Voith und die verschiedensten Bereiche noch besser kennenlernen und somit viele Kontakte knüpfen.“

Nico Appel

Papiertechnik

Bachelor of Engineering (m/w/d)

Beruf

Für Papieringenieure bieten sich verantwortungsvolle und vielseitige Aufgaben in einem internationalen Umfeld. Dazu gehören zum Beispiel Fach- und Führungsaufgaben, unter anderem im Bereich Produktion, Entwicklung, Inbetriebnahme oder Projektmanagement.

Praxis während des Studiums

In dieser Fachrichtung bildet ein breit angelegtes Grundlagenstudium die Basis, die um Grundkenntnisse der Betriebswirtschaft und des Projektmanagements erweitert wird. Darauf baut die Vermittlung der verfahrenstechnischen Abläufe von Papiererzeugung, Papierveredlung und Papierausrüstung auf. Der Einstieg in die spezielle Papiertechnik erfolgt über die Verfahren zur Gewinnung und Aufbereitung der Rohstoffe sowie den Einsatz von Hilfsstoffen. Die Vorlesungen finden in den Räumen des nahegelegenen Papierzentrums Gernsbach statt, das gute Möglichkeiten zur Unterbringung, Verpflegung und Freizeitgestaltung bietet. Während des Praxissemesters ist es möglich, ein Auslandssemester zu absolvieren.

Anforderungen

- Allgemeine Hochschulreife
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Interesse an naturwissenschaftlichen und technischen Zusammenhängen
- Analytische Fähigkeiten und ganzheitliches Denken
- Teamfähigkeit & Zuverlässigkeit
- Gute Englischkenntnisse

Studiendauer & Kooperationshochschulen

- 3 Jahre
- Duale Hochschule BW Karlsruhe & das nahegelegene Papierzentrum in Gernsbach

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA-Studiengänge



„Wir sehen die Vorteile des dualen Studiums vor allem darin, dass wir schon während des Studiums viele Kontakte knüpfen konnten. Dadurch fällt uns der Berufseinstieg später leichter und wir können zwischen einigen, uns schon bekannten Abteilungen wählen. Des Weiteren begeistert uns der Umgang mit großen Maschinen, an denen wir schon während der Ausbildung arbeiten durften. Dadurch eröffneten sich uns ganz neue Sichtweisen, die uns als Ingenieure dabei helfen, Ideen praxisorientiert umzusetzen.“

Julia Spengler & Tobias Henle

Maschinenbau, Verfahrenstechnik

Bachelor of Engineering (m/w/d)

Beruf

In der chemischen und verarbeitenden Industrie werden die ablaufenden Prozesse immer komplexer. Für die Konzeption und Betreuung unserer Anlagen sind qualifizierte Ingenieure mit einem breiten Wissen und prozessorientiertem Denken gefragt - nicht nur als Maschinenbauer, sondern auch um die Prozessketten ihrer Kunden zu verstehen und angemessene Lösungen zu entwickeln. Sie arbeiten in der Konstruktion oder Entwicklung, führen Planungs- und Projektierungstätigkeiten aus und sind im Bereich Sales und Engineering tätig.

Praxis während des Studiums

An der DHBW wird Ihnen das notwendige theoretische Fachwissen in Mathematik, Mechanik, Werkstoffkunde, Konstruktion, Fertigungstechnik und Verfahrenstechnik vermittelt. In der betrieblichen Ausbildung werden Ihnen Fertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung und Konstruktion sowie verfahrenstechnische Abläufe von Papiererzeugung bis Papierveredelung beigebracht. Betreut werden Sie in den Praxisphasen im Unternehmen von erfahrenen Fach- und Führungskräften. Sie haben die Möglichkeit eines Auslandsaufenthaltes an einem unserer Standorte.

Anforderungen

- Allgemeine Hochschulreife
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Interesse an naturwissenschaftlichen und technischen Zusammenhängen
- Analytische Fähigkeiten und ganzheitliches Denken
- Teamfähigkeit & Zuverlässigkeit
- Gute Englischkenntnisse

Studiendauer & Kooperationshochschule

- 3 Jahre
- Duale Hochschule BW Mosbach

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA-Studiengänge



„Die Kombination von technischen und wirtschaftlichen Inhalten macht die Vorlesungsphasen sehr abwechslungsreich. In den praktischen Phasen ermöglicht das ein vielfältiges Einsatzgebiet, wodurch man die verschiedensten Abteilungen kennen lernen kann.“

Marius Harrass



Bewerbungstipps Bewerbungsunterlagen

So sollte uns Ihre Bewerbung erreichen:

Vollständig

Nur dann können wir uns ein Bild von Ihnen machen.

Ordentlich

Sonst bekommen wir einen schlechten Eindruck von Ihnen.

Fehlerfrei

Lassen Sie am besten noch jemand anderen die Bewerbung durchlesen, meist sehen vier Augen mehr als zwei.

Online

Bitte bewerben Sie sich online auf unserer Webseite unter jobs.voith.com.

Anschreiben

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

Bewerbungstipps Bewerbungstext

1. Absatz: Bezugnahme auf die Stellenausschreibung oder das Telefonat, den Grund der Bewerbung nennen
2. Absatz: Kurzportrait der eigenen Person mit Angabe der Qualifikation
3. Absatz: Kurze Erklärung, warum Sie diese Stelle und zu dieser Firma möchten
4. Absatz: Schlusssatz

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

Bewerbungstipps

Anlagen

Welche Qualifikationsnachweise sollten Sie Ihrer Bewerbung unbedingt beifügen?

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

Bewerbungstipps

Vorstellungsgespräch

Kleidung

Ordentliche Kleidung reicht uns aus. Mit Bluse oder Hemd sind Sie nie falsch beraten.

Auftreten

Der erste Eindruck ist entscheidend. Achten Sie daher auf ein gepflegtes Erscheinungsbild.

Pünktlichkeit

Planen Sie die Zeit für den Weg zum Vorstellungstermin genau ein. Informieren Sie sich vorher über die Anfahrt. Bei Verzögerungen informieren Sie uns bitte rechtzeitig. Vergessen Sie nicht, sich die Telefonnummer Ihres Ansprechpartners zu notieren.

Verhalten

Verhalten Sie sich natürlich. Seien Sie freundlich und aufgeschlossen. Seien Sie ganz Sie selbst.

Vorbereitung auf das Gespräch

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

Interesse zeigen

Sie können sich auf unserer Webseite über das Unternehmen informieren. So sind Sie gut vorbereitet. Haben Sie Fragen an uns zum Unternehmen oder zu Ihrem Studium? Dann schreiben Sie diese vor dem Gespräch auf. Denn zu einem Vorstellungsgespräch bei uns gehört auch, dass wir Ihnen Gelegenheit geben, Fragen zu stellen. Wir freuen uns über Ihr Interesse.





Wussten Sie, dass Sie mit Voith auf unterschiedlichsten Wegen in Kontakt treten können?

Sie haben Fragen zu Karrierethemen oder möchten mehr über Voith als Arbeitgeber erfahren? Dann vernetzen Sie sich mit Voith und bleiben immer auf dem Laufenden. Das Karriere-Team bei Voith bietet auf den sozialen Netzwerken LinkedIn, Twitter, Xing, Facebook und Instagram viele Informationen rund um das Thema Karriere und Einstiegsmöglichkeiten bei Voith.

Nutzen Sie die Chance und treten Sie mit Voith in den Dialog.



Wussten Sie, 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 | VPH
Escher-Wyss-Str. 25
88212 Ravensburg
Juila Stroinski
Julia.Stroinski@Voith.com
Tel: 0751 83-2763

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

VOITH
Inspiring Technology
for Generations