

VOITH

Wussten Sie, dass bei Voith
in Ravensburg spannende
Ausbildungs- und Studien-
plätze auf Sie warten?



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

1867 in Deutschland gegründet, sind wir heute mit rund 20.000 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 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 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.





Wussten Sie, dass wir seit über 100 Jahren ausbilden?

In der Industrialisierung im Jahre 1856 wurde in Ravensburg eine der ersten Maschinen zur Papierherstellung entwickelt. Diese Tradition wird heute vom international ausgerichteten 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 Berufsausbildung!

Auf Voith können unsere Auszubildenden zählen, wenn es um ihr berufliches, aber auch persönliches Weiterkommen geht. Dies ist die beste Grundlage, um erfolgreich im Berufsleben zu stehen. Die überdurchschnittlich guten Abschlüsse unserer Auszubildenden und Studenten sind für uns der beste Beweis, dass sich gemeinsam am meisten erreichen lässt.

Als Partner und Wegbereiter der Papierindustrie liefert Voith Paper Technologien und Produkte für den gesamten Papierherstellungsprozess. Der Schwerpunkt der Innovationen liegt auf der Entwicklung von ressourcenschonenden Produkten und Prozessen für einen möglichst effizienten Einsatz von Energie, Wasser und Rohstoffen. Mit dem Konzept „Papermaking 4.0“ nutzt Voith das Potenzial von vernetzten, smarten Lösungen und macht Industrie 4.0 für die Papierbranche anwendbar.

Am Standort Ravensburg mit circa 350 Mitarbeitern sind schwerpunktmäßig die Bereiche Produktmanagement und Auftragsabwicklung etabliert. Die Bereiche Projektierung und Vertrieb für Spezial- und Tissuepapiermaschinen runden das Ravensburger Liefer- und Leistungsspektrum ab.

Wussten Sie, dass wir in Ravensburg seit 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, Japan 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. In den Fakultäten Wirtschaft (Ravensburg) und Technik (Friedrichshafen) lehren rund 90 Professoren sowie 1.000 Lehrbeauftragte aus anderen Hochschulen und der beruflichen Praxis. An der DHBW Ravensburg studieren derzeit insgesamt circa 3.700 Studierende, davon ein Drittel in den technischen Studiengängen am Campus in Friedrichshafen.

1 Gemeinsame Aktivitäten der Voith-Azubis

2 Ravensburger Azubis & Studenten bei der Besichtigung einer Papierfabrik



Elektrotechnik, Automatisierung

Bachelor of Engineering (m/w)

Beruf

Elektroingenieure entwickeln, berechnen, projektieren, planen und erproben Automatisierungssysteme bis hin zur Inbetriebnahme der Anlage. Durch Ihre Kenntnisse erarbeiten sie zweckmäßige, praktische und wirtschaftliche Lösungen unter Einbeziehung der neuesten technischen Erkenntnisse sowie gesetzlicher und sicherheitstechnischer Regelungen und Normen. Sie arbeiten in der Auftragsabwicklung, führen Planungs- oder Projektierungstätigkeiten aus oder sind in der Forschung aktiv.

Praxis während des Studiums

Die betriebliche Phase beginnt mit der Ausbildung zum Facharbeiter. Sie werden an die vielfältigen divisionsabhängigen Aufgaben aufbauend herangeführt. Sie automatisieren z.B. ein Segment einer Maschine von Klärung der Schnittstellen bis zur Inbetriebnahme der Automatisierungstechnik.



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 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 langen 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 Hiithaler

Maschinenbau

Bachelor of Engineering (m/w)

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. Sie werden an die vielfältigen Aufgaben, die sich in Ihrem Studium bieten, aufbauend herangeführt. Sie erstellen z. B. im 3D-CAD eine Anlage, überprüfen die Auslegung mit Hilfe von rechnergestützten Programmen und begleiten 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 Ravensburg

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA Studiengänge



„Durch meine vorherige Ausbildung zum Zerspansmechaniker 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 habe so die Möglichkeit viele Kontakte zu knüpfen.“

Nico Appel

Papiertechnik

Bachelor of Engineering (m/w)

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 nahe gelegenen Papierzentrums Gernsbach statt, das ausgezeichnete 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

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



Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Engineering (m/w)

Beruf

Wirtschaftsingenieure repräsentieren in ihren Aufgaben das Bindeglied zwischen Betriebswirtschaft und Technik. Sie planen, überprüfen und verbessern Betriebsabläufe im Hinblick auf technische Effizienz und größtmögliche Wirtschaftlichkeit.

Praxis während des Studiums

Durch den Einsatz in verschiedenen Projektteams optimieren Sie beispielsweise Lagerhaltungen. Sie analysieren Absatzmärkte und stellen Prognosen für zukünftige Entwicklungen. Sie erstellen Bilanzen und Betriebsabrechnungen und berücksichtigen dabei besonders die technisch-wirtschaftlichen Zusammenhänge im Betrieb. Dabei werden Sie über zwei Projektarbeiten auf die Bachelorarbeit vorbereitet.

Anforderungen

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen und organisatorischen Problemstellungen
- Teamfähigkeit
- Analytische Fähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse

Studiendauer & Kooperationshochschulen

- 3 Jahre
- Duale Hochschule BW Ravensburg

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

Kaufmann für Büromanagement (m/w)

mit Zusatzqualifikation

Fremdsprachenassistent/-in

Beruf

Kaufleute für Büromanagement erledigen alle kaufmännisch-verwaltenden und organisatorischen Tätigkeiten innerhalb eines Betriebes und sorgen dafür, dass die betrieblichen Informations- und Kommunikationsflüsse reibungslos funktionieren.

Ausbildung

In der Ausbildung lernen Sie bürowirtschaftliche und projektbezogene Abläufe zu organisieren, zu koordinieren und durchzuführen. Durch die Auswahl von zwei Wahlqualifikationen wird die Ausbildung ergänzt. Wahlqualifikationen mit einer Dauer von jeweils 5 Monaten sind in folgenden Bereichen möglich: Assistenz und Sekretariat, Auftragssteuerung- und Koordination, kaufmännische Steuerung und Kontrolle, Einkauf, Personalwesen sowie Marketing und Vertrieb. Die Ausbildung erfolgt mit der Zusatzqualifikation Fremdsprachenassistent/-in, die mit einer zusätzlichen IHK-Prüfung abgeschlossen wird.

Anforderungen

- Mittlere Reife
- Freude am Planen und Organisieren
- Fähigkeit mündlich und schriftlich fehlerfrei zu formulieren
- Freundliches und höfliches Auftreten
- Grundkenntnisse in MS Office
- Freude an Fremdsprachen

Ausbildungsdauer

- Regelausbildungszeit: 2,5 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Managementassistent (m/w)
- Fachwirt / Betriebswirt (m/w)



„Von Abrechnungen und Anträgen bis hin zur Organisation von Veranstaltungen – in diesem Ausbildungsberuf ist man an vielen verschiedenen Prozessen in spannenden Abteilungen tätig. Man wird nicht nur in arbeitstechnischen Abläufen ausgebildet, auch persönlich entwickelt man sich durch anspruchsvolle Aufgaben immer weiter. Nach Abschluss der Ausbildung steht einem die Welt offen!“

Luana Lamattina

Industriekaufmann (m/w)

mit Zusatzqualifikation Int. Wirtschaftsmanagement und Fremdsprachen

Beruf

Industriekaufleute unterstützen die betriebswirtschaftlichen Abläufe im Unternehmen. Je nach Aufgabengebiet beraten sie beispielsweise unsere Kunden, beschaffen Roh- und Betriebsstoffe, wickeln den Zahlungsverkehr ab oder erstellen Entgeltabrechnungen. Sie sind spezialisiert auf ein Fachgebiet, das sie eigenverantwortlich betreuen.

Ausbildung

In der Ausbildung lernen Sie betriebswirtschaftliche Grundlagen kennen. Dazu zählen das Erstellen von Kalkulationen, Briefen, Berichten und Grafiken sowie der Umgang mit MS Office und SAP. Sie bekommen einen Einblick in die Bereiche Materialwirtschaft, Personal-, Finanz- und Rechnungswesen, Marketing und Vertrieb. Sie erlangen durch zusätzlichen Unterricht eine Zusatzqualifikation in folgenden Fächern: Außenhandel, Controlling, Englisch und Französisch oder Spanisch.



Anforderungen

- Allgemeine bzw. fachgebundene Fachhochschulreife
- Grundkenntnisse in MS Office
- Gutes Zahlenverständnis
- Fähigkeit, mündlich und schriftlich fehlerfrei zu formulieren
- Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Freude an Fremdsprachen
- Zuverlässigkeit

Ausbildungsdauer

- Regelausbildungszeit: 2,5 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Fachwirt (m/w)
- Betriebswirt (m/w)

„In meiner Ausbildung zur Industriekauffrau durchlaufe ich viele verschiedene Abteilungen. Vom Einkauf bis zum Personal ist alles dabei. Ich kann mir einen guten Einblick verschaffen, wo ich meine Talente am besten zeigen kann und was mir persönlich am meisten Spaß macht. Und genau das macht diesen Beruf so spannend.“

Franziska Frauenauer

Technischer Produktdesigner (m/w)

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. Sie erstellen z.B. im 3D-CAD eine Anlage, überprüfen die Auslegung mit Hilfe von Simulationen und begleiten 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)



„Gerade die Mischung aus Technik und Design macht unseren Ausbildungsbereich so interessant. Ich finde es sehr spannend meine eigenen Ideen an 3D-Baugruppen umzusetzen und zu erleben, wie sie Wirklichkeit werden. Ständig neue Herausforderungen bieten mir viele Chancen mich weiter zu entwickeln.“

Marcel Handschuh



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 www.voith.com/karriere.

Anschreiben

Gut zu wissen:

- Das Anschreiben sollte nicht länger als eine Seite sein (kurz und informativ).
- Bitte schicken Sie uns keinen Standardbrief. Formulieren Sie ein individuelles Bewerbungsschreiben speziell 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.

Was sollte Ihr individueller Bewerbungstext beinhalten?

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

Vorstellungsgespräch

Hilfreiche Hinweise zum 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 Ihrer Ausbildung? 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 höchste Auszeichnung „Star“ beim Praktikantenspiegel. Zusätzlich sprechen wir uns als Fair Company Unternehmen gegen die Ausbeutung von Praktikanten aus.



Voith Paper GmbH & Co. KG
Betriebsstätte Ravensburg
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