

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





- 1 Energie
- 2 Öl & Gas
- 3 Papier
- 4 Rohstoffe
- 5 Transport & Automotive

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

1867 in Deutschland gegründet, sind wir heute mit 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.

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. 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.

Grundsätzlich findet zwecks besseren Leseflusses die männliche Form Verwendung. Diese schließt weibliche Personen mit ein.

VOITH

Training Center

Bankt Poststr. 9b-30



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

Seit die Duale Hochschule Baden Württemberg (DHBW) 1967 in Heidenheim gegründet wurde, ist Voith ein Partner dieser Studieneinrichtung. Aufgrund unserer langen Erfahrung als Ausbildungsbetrieb wirken wir an der ständigen Optimierung der dualen Studiengänge mit und bilden jedes Jahr Studierende der DHBW in kaufmännischen und technischen Studiengängen aus. Nach drei Jahren schließen die Hochschulabsolventen ihr Studium mit dem Abschluss Bachelor ab.

Zusätzlich zu den Studiengängen an der Dualen Hochschule bietet Voith auch ein duales Studium nach dem Ulmer Modell an, bei dem Voith mit der Hochschule Ulm, der Berufsschule Ulm bzw. Günzburg und der IHK kooperiert. Junge Nachwuchskräfte können dabei innerhalb von viereinhalb Jahren sowohl eine Berufsausbildung als auch einen Hochschulabschluss erwerben.

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.

Das bietet Voith dual Studierenden:

- Feste Ansprechpartner in der Betreuung
- Einsätze in den unterschiedlichsten Bereichen des Unternehmens
- Wachsende Projektverantwortung
- Auslandseinsatz möglich
- 30 Tage Urlaub
- Bildungsbudget
- Einführungsseminare in die Wasserkrafttechnologie, Antriebstechnik und Papiertechnik
- Controlling- & Zeitmanagementseminar
- Englischkurs
- Finanzielle Unabhängigkeit durch eine Vergütung nach Tarifvertrag
- Attraktive Übernahmemechancen



Wussten Sie, dass Sie bei Voith bereits als Studierender international arbeiten?

International arbeiten gehört bei Voith zum Alltag. Unsere Mitarbeiter arbeiten täglich an weltweiten Projekten, in internationalen Teams.

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 oder England mitgestalten und vor Ort unterstützen. Dabei arbeiten Sie an einem unserer Voith Standorte weltweit und erwerben wertvolle interkulturelle Kompetenzen.

Voith unterstützt Sie auch, wenn Sie in Ihrer Theoriephase eine Hochschule im Ausland besuchen möchten. Die Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) pflegt Kontakte zu verschiedenen Hochschulen weltweit, z. B. in den USA, Kanada, Großbritannien, Frankreich, Spanien, Polen, Russland, Mexiko und Neuseeland. Studierende aller Fachrichtungen haben damit die Möglichkeit, ein Studiensemester im Ausland zu verbringen.

Auch im späteren Berufsleben können sich für Voith Mitarbeiter längere Auslandseinsätze ergeben, die zur persönlichen und beruflichen Entwicklung beitragen. Voith Mitarbeiter bringen nach ihrer

Entsendung frische Ideen und Gedanken mit, die erfolgreich in unterschiedlichen Projekten genutzt werden. Die vielfältigen Erfahrungen unserer Mitarbeiter tragen maßgeblich zu unserem Geschäftserfolg bei.



Betriebswirtschaftslehre, Industrie

Bachelor of Arts (m/w)

Beruf

Betriebswirten bietet sich ein breites Betätigungsfeld. Sie lösen praxisbezogene kaufmännische Probleme und komplexe Aufgabenstellungen in Unternehmen unter Zuhilfenahme wirtschaftswissenschaftlicher Methoden. Möglich ist die Entwicklung zu Spezialisten und Führungskräften.

Praxis während des Studiums

Durch den Einsatz in Projektteams der verschiedenen Funktionsbereiche Materialwirtschaft, Marketing, Personal und kaufmännischem Vertrieb sowie Controlling und Rechnungswesen werden Sie an die vielfältigen Aufgaben, die sich Ihnen nach Ihrem Studium bieten, herangeführt. Dabei werden Sie über zwei Projektarbeiten auf die Bachelorarbeit vorbereitet.

Wir unterstützen Sie bei internationalen Einsätzen während der Theorie- oder Praxisphase.

Anforderungen

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Begeisterung für wirtschaftliche Zusammenhänge
- Analytische Fähigkeiten
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- MS-Office Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse

Kooperationshochschule

- Duale Hochschule BW Heidenheim

Studiendauer

- 3 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA Studiengänge

„Besonders gut gefällt mir die Zusammenarbeit mit meinen Betreuern und Kollegen. Sie nehmen sich viel Zeit, ihr Wissen mit mir zu teilen und geben mir Einblicke in spannende Projekte. Bei der Bearbeitung der mir übertragenen Aufgaben kann ich jeden Tag Neues lernen und mein Können unter Beweis stellen.“

Lena Schlaiß



International Business

Bachelor of Arts (m/w)

Beruf

Betriebswirten bietet sich ein breites Betätigungsfeld. Sie lösen praxisbezogene kaufmännische Probleme und komplexe Aufgabenstellungen in Unternehmen unter Zuhilfenahme wirtschaftswissenschaftlicher Methoden. Möglich ist die Entwicklung zu Spezialisten und Führungskräften. Der Fokus liegt dabei auf der beruflichen Entwicklung für internationale Aufgaben.

Praxis während des Studiums

In internationalen Teams lernen Sie während Ihrer Praxiseinsätze die verschiedenen Funktionsbereiche Einkauf („Purchasing“), Marketing, kaufmännischer Vertrieb („Sales“), Personal („Human Resources“) und Controlling kennen. Ihre Aufgaben in der Praxis stehen in einem internationalen Kontext. Diese bereiten Sie, kombiniert mit dem erlernten Wissen aus dem Studiengang International Business, optimal auf das spätere Aufgabengebiet vor. Sie werden über zwei Projektarbeiten auf die Bachelorarbeit vorbereitet, die alle in englischer Sprache zu erstellen sind. Internationale Einsätze während der Theorie- und Praxisphasen sind fester Bestandteil Ihrer Ausbildung.

Anforderungen

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Erste internationale Erfahrungen
- Begeisterung für wirtschaftliche Zusammenhänge
- Analytische Fähigkeiten
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- MS-Office Kenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse

Kooperationshochschule

- Duale Hochschule BW Heidenheim

Studiendauer

- 3 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA Studiengänge

„Der Studiengang International Business bietet eine spannende Vielfalt von Aufgaben in einem internationalen Kontext. So werden interkulturelle Kompetenzen durch internationale Aufgaben und Teams schnell aufgebaut und bieten ein sehr gutes Fundament für eine sichere Kommunikation im Geschäftsumfeld weltweit.“

Elvira Frey-Keddi, Leitung Hochschulprogramme



Wirtschaftsinformatik

Bachelor of Science (m/w)

Beruf

Wirtschaftsinformatiker sind das Bindeglied zwischen IT-Abteilungen und den kaufmännischen Fachabteilungen. Neben der Durchführung von Ist-Analysen und der Erarbeitung von Soll-Konzepten ist es ihre Hauptaufgabe, die Geschäftsprozesse eines Unternehmens auf geeignete Hard- und Software-Systeme abzubilden.

Praxis während des Studiums

Durch den Einsatz in Projektteams der IT, die sich vor allem mit der Anpassung von Standardsoftware an betriebliche Abläufe beschäftigen, sowie die Mitarbeit bei Ihren späteren Kunden, den kaufmännischen Fachabteilungen, lernen Sie die vielfältigen Aufgaben, die sich Ihnen nach Ihrem Studium bieten, im betrieblichen Alltag kennen. Dabei werden Sie über zwei Projektarbeiten auf die Bachelorarbeit vorbereitet.

Wir unterstützen Sie bei internationalen Einsätzen während der Theorie- oder Praxisphase.

Anforderungen

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Begeisterung für die IT und betriebswirtschaftliche Zusammenhänge
- Analytische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse

Kooperationshochschule

- Duale Hochschule BW Heidenheim

Studiendauer

- 3 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA Studiengänge

„Sowohl die Mischung aus betriebswirtschaftlichen und technischen Inhalten, als auch die Kombination von Theorie und Praxis sorgen in meinem Alltag für Spannung und Abwechslung.

Besonders interessant finde ich dabei die Praxisphasen, in der betriebswirtschaftliche Probleme und Fragestellungen mithilfe der Informatik gelöst werden.“

Philipp Gumann



Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Engineering (m/w)

Beruf

Wirtschaftsingenieure sind ein 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 organisatorische Problemstellungen
- Teamfähigkeit
- Analytische Fähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse

Kooperationshochschule

- Duale Hochschule BW Heidenheim

Studiendauer

- 3 Jahre

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



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 und sind in der Beschaffung oder im Vertrieb aktiv.

Praxis während des Studiums

Die betriebliche Ausbildung beginnt mit dem Erlernen grundlegender Fertigkeiten in der Werkstoffbearbeitung. Wir führen Sie Schritt für Schritt an die vielfältigen Aufgaben Ihres künftigen Berufs heran. 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

Kooperationshochschulen

- Duale Hochschule BW Heidenheim
- Hochschule Ulm (Ulmer Modell)

Studiendauer

- 3 Jahre (Duale Hochschule)
- 4,5 Jahre (Ulmer Modell)

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 habe so die Möglichkeit viele Kontakte zu knüpfen.“

Nico Appel



Informatik, Industrielle Automatisierung

Bachelor of Engineering (m/w)

Beruf

Informatikingenieure planen, entwickeln und erproben Software für die Automatisierung unserer Anlagen. Durch ihre Kenntnisse in der Datenverarbeitung erarbeiten sie innovative Lösungen, unter Einbeziehung der neuesten technischen Erkenntnisse. Zu den Hauptaufgaben gehört es, die verschiedenen Prozesse unserer Maschinen auf geeignete Hard- und Software-Systeme abzubilden. Sie arbeiten in der Auftragsabwicklung oder sind in der Forschung aktiv.

Praxis während des Studiums

Die betriebliche Ausbildung beginnt mit dem Erlernen grundlegender Fertigkeiten. Wir führen Sie in die unterschiedlichen Aufgabenstellungen unserer Konzernbereiche ein. Sie automatisieren unsere Papiermaschinen und Turbinen inklusive Aufbau und Funktionstest bis hin zur Fernwartung existierender Anlagen.

Anforderungen

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

Kooperationshochschule

- Duale Hochschule BW Heidenheim

Studiendauer

- 3 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA Studiengänge

„Mir gefällt besonders die Möglichkeit, eine Software, die ich im Büro entwickelt und projiziert habe, auch in späteren Testphasen und im Betrieb begleiten zu können. Ein Highlight war für mich die Kundenabnahme der Software eines Wasserkraftwerks mitzuerleben. Es war sehr interessant zu sehen, wie große Wasserkraftprojekte abgewickelt werden.“

Alexander Huss



Informatik, Informationsmanagement & -sys

Bachelor of Engineering (m/w)

Beruf

Informationsmanager planen, entwickeln und erproben IT-Infrastruktur und Software für unterschiedlichste Anwendungsfälle. Durch ihre Kenntnisse in der IT und der Datenverarbeitung erarbeiten sie innovative Lösungen unter Einbeziehung der neuesten technischen Erkenntnisse. Zu den Hauptaufgaben gehört es, die unterschiedlichen Prozesse der verschiedenen Abteilungen oder Kunden auf geeignete Hard- und Software-Systeme abzubilden.

Praxis während des Studiums

Sie werden an die unterschiedlichen Aufgaben aufbauend herangeführt. Sie sind im Rechenzentrum und prozessual nachfolgenden Bereichen eingesetzt. Sie automatisieren und implementieren Prozesse inklusive Funktionstest bis hin zur Installation am Arbeitsplatz.

Anforderungen

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

Kooperationshochschule

- Duale Hochschule BW Heidenheim

Studiendauer

- 3 Jahre

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA Studiengänge

„Das Duale Studium bietet mir die Möglichkeit, eine fundierte technische Ausbildung zu erhalten und gleichzeitig einen Praxisbezug zu haben. In der Praxisphase arbeite ich an interessanten und verantwortungsvollen Projekten, mein Projekt in der dritten Praxisphase führte mich sogar drei Monate nach Shanghai.“

Lukas Leitenberger



Elektrotechnik, Fahrzeugelektronik

Bachelor of Engineering (m/w)

Beruf

Elektroingenieure entwickeln, berechnen, planen und erproben Komponenten und nehmen diese dann auch in den Fahrzeugen in Betrieb. 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 oder sind in der Forschung aktiv.

Praxis während des Studiums

Die betriebliche Phase beginnt mit der Ausbildung zum Facharbeiter. Durch Ihr Studium erschließt sich Ihnen, nach und nach, ein immer breiteres Aufgabenfeld, das Sie bei uns im Betrieb von der Pike auf kennenlernen werden. Sie integrieren z. B. die Steuerung eines Getriebes in ein Fahrzeug, klären die Schnittstellen mit dem Fahrzeughersteller und führen den Funktionstest im Fahrzeug durch.

Anforderungen

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

Kooperationshochschule

- Hochschule Ulm (Ulmer Modell)

Studiendauer

- 4,5 Jahre (Ulmer Modell)

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA Studiengänge

„Was ich bei meinem Ulmer Modell Studium sehr genieße, ist die Kombination aus Theorie und Praxis. Gerade die Phasen der Ausbildung machen mir immer sehr viel Spaß, weil ich von fachkompetenten Ausbildern, Vorgesetzten und Kollegen betreut und ausgebildet werde, die mir in jeder Situation weiterhelfen können.“

Franziska Schneider



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

Kooperationshochschule

- Hochschule Ulm (Ulmer Modell)

Studiendauer

- 4,5 Jahre (Ulmer Modell)

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA Studiengänge

„Für die Elektrotechnik habe ich mich entschieden, weil es ein sehr interessantes und abwechslungsreiches Gebiet ist, das heute und auch in Zukunft eine wichtige Rolle spielen wird. Bei der Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik gefällt mir besonders, dass sie vielseitig in den unterschiedlichsten Maschinen und Anlagen eingesetzt wird und damit eine wichtige Grundlage für deren Funktionsfähigkeit ist.“

Jan Hüber



Papiertechnik

Bachelor of Engineering (m/w)

Beruf

Papieringenieure lösen Aufgaben bei verfahrenstechnischen Abläufen von der Gewinnung und Aufbereitung von Rohstoffen über Papiererzeugung bis zur Papierveredelung. Sie koordinieren, leiten und überwachen Versuche, entwickeln entsprechende Produktions-, Veredelungs- und Verarbeitungsverfahren oder nehmen komplexe Anlagen vor Ort beim Kunden in Betrieb.

Praxis während des Studiums

Die betriebliche Ausbildung beginnt mit dem Erlernen und Erfahren grundlegender Fertigkeiten, z. B. in der Werkstoffbearbeitung. Sie werden an die vielfältigen Aufgaben, die sich in Ihrem Studium bieten, aufbauend herangeführt. Sie lernen in der Papiererzeugung, wie auch in der Papierverarbeitung Produktionsanlagen, bereichsspezifische Forschungs- und Entwicklungsabteilungen sowie Inbetriebnahmen bei Kunden kennen.

Anforderungen

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

Kooperationshochschule

- Duale Hochschule BW Karlsruhe und das nahegelegene Papierzentrum in Gernsbach

Studiendauer

- 3 Jahre

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



Werden Sie
Voithianer und
gestalten Sie die
Zukunft unseres
Unternehmens
mit!



Wussten Sie, dass hier noch Ihr Foto fehlt?

„Mir gefällt an Heidenheim besonders gut, dass man schnell in den Bergen sowie in Aalen und Ulm ist.“

Marvin Droste, Maschinenbau

„Während meines Auslandsaufenthalts in Shanghai (China) wurde ich sehr herzlich von meinen Kollegen aufgenommen. Die Kultur hat mich besonders beeindruckt.“

Alexander Szabo, Ulmer Modell

„Ich spiele schon seit meiner Kindheit Fußball in meinem Heimatverein Ballendorf, was ich trotz Studium noch immer ausüben kann“.

Matthias Wannewetsch, Wirtschaftsingenieurwesen

„Mir gefallen die Praxisphasen mehr, da ich danach ein Ergebnis sehe und aktiv mitarbeiten kann.“

Yannik Eisemann, International Business

„Nächstes Semester organisiert unser Studiengang die Hochschulparty im Lokschuppen, mittwochs gehe ich oft mit meinen Kommilitonen in den Felsen.“

Theresa Müller, Wirtschaftsinformatik

„Was mir gut gefällt am DH-Studium ist die Abwechslung zwischen Theorie und Praxis.“

Juliane Kratzer, Wirtschaftsingenieurwesen

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, hier gibt es rechts die Auswahlfunktion.

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, 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
- Studierfähigkeitstest, wenn eine Fachhochschulzugangsberechtigung (kein Abitur) vorliegt und Interesse an einem Studium an der DHBW besteht

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 Unter-

nehmen 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 Sie immer auf dem Laufenden. Das Karriere-Team bei Voith bietet auf den sozialen Netzwerken Instagram, Twitter, LinkedIn und Xing viele Informationen rund um das Thema Karriere und Einstiegsmöglichkeiten bei Voith.



Nutzen Sie 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 GmbH
Hochschulprogramme
St. Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim, Deutschland
Tel. +49 7321 37-2092
Fax +49 7321 37-7602

careers@voith.com
www.voith.com

VOITH
Engineered Reliability