

Ulmer Modell – ein Studium zwei Abschlüsse

In einer Kooperation zwischen Voith, der Technischen Hochschule Ulm, der Berufsschule Ulm bzw. Günzburg und der IHK Ulm ermöglichen wir Ihnen in diesem Studium den Erwerb von zwei hochwertigen Abschlüssen in nur 4,5 Jahren.

Diese Doppelqualifikation besteht aus einem IHK Facharbeiterbrief als Industriemechaniker/in bzw. Elektroniker/in und einem Hochschulabschluss an der Technischen Hochschule Ulm als Bachelor of Engineering in den von uns angebotenen Studiengängen:

- Maschinenbau
- Elektrotechnik / Fahrzeugelektronik
- Elektrotechnik / Automatisierung

Vorteile dieses Studiums

- Ideale Kombination aus wertvoller Berufserfahrung, spannenden Praxisprojekten und wissenschaftlichem Studium
- Erwerb berufsrelevanter Kompetenzen
- Individuelle Betreuung
- Optimale Grundlage für eine spätere Fach- oder Führungskarriere, ggf. auch international
- Finanzielle Unabhängigkeit durch eine tarifgebundene Vergütung
- Übernahme nach dem Studium

Studienablauf

Ihre Ausbildung beginnt in unserem Training Center, wo Sie sich ein fundiertes Fachwissen als berufliches Rüstzeug aneignen werden. Parallel hierzu besuchen Sie den Berufsschulunterricht in einer Klasse, bestehend aus anderen Studierenden Ihres Modells, an der Berufsschule in Ulm bzw. Günzburg.

Nach Ihrer Facharbeiterprüfung beginnt Ihr Hauptstudium, welches mit Ihrer Bachelorarbeit bei Voith endet. Während Ihres Studiums an der HS Ulm besuchen Sie die selben Vorlesungen wie Ihre Kommilitonen ohne Partnerfirma. Das Studium besteht aus sieben Semestern, fünf davon an der Hochschule und zwei im Betrieb. Durch die Berufsausbildung erhalten Sie ein fundiertes Praxiswissen, das Ihnen im Studium weitere Vorteile bringt. Es ermöglicht Ihnen außerdem, in Ihrem späteren Beruf als Ingenieur/in über den Tellerrand zu blicken und mit viel Sachverstand die Herausforderungen der Produktion, Inbetriebnahme und des Services in Ihre Projekte einzubeziehen. Am Ende Ihres Studiums stehen Ihnen bei Voith alle Laufbahnen offen.

Intensive Betreuung

Als Student/in bei Voith erfahren Sie eine intensive Betreuung. Das bedeutet, dass Sie während Ihrer Projekte konkrete Ansprechpartner haben, die Ihnen zur Seite stehen, Sie unterstützen und fördern.

Anforderungen

Voith sucht motivierte und vielseitig interessierte Teamplayer mit tiefgreifender Technikbegeisterung.

Außerdem erwarten wir

- Hochschulzugangsberechtigung
- Analytische Fähigkeiten
- Hohe Leistungsbereitschaft
- Zuverlässigkeit
- Neugier
- Aufgeschlossenheit für international geprägte Tätigkeiten bzw. Fragestellungen
- Gute Englischkenntnisse

Der Studienablauf – die sich abwechselnden Phasen

| | Sep. | Okt. | Nov. | Dez. | Jan. | Feb. | Mrz. | Apr. | Mai | Jun. | Jul. | Aug. | Studium | Abschluss |
|---|--|--------------------|------|------|------------------------|--------------------|--------------------|------|-------|-------|--------------|---------------------|-------------------------|-----------|
| 1 | Voith und Berufsschule | | | | | | 1. Theoriesemester | | | Voith | Grundstudium | Bachelor Vorprüfung | | |
| 2 | Voith | 2. Theoriesemester | | | Voith und Berufsschule | | | | | | | | | |
| 3 | Voith und Berufsschule / Facharbeiterprüfung | | | | | | 3. Theoriesemester | | | Voith | Hauptstudium | Facharbeiter IHK | | |
| 4 | Voith | 4. Theoriesemester | | | Voith | 5. Theoriesemester | | | Voith | | | | | |
| 5 | Bachelorarbeit bei Voith | | | | | Einstieg bei Voith | | | | | | | Bachelor of Engineering | |

Das Unternehmen

Voith Produkte geben Antworten auf die drängenden Fragen unserer Zeit: klimafreundliche Stromerzeugung, Mobilität in den Megacitys der Erde und ressourcenschonende Produktionsverfahren.

Seit über 150 Jahren leistet Voith mit seinen Technologien und Dienstleistungen Beiträge für die Märkte Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive. Mit Standorten in über 60 Ländern, einem Umsatz von rund 4,2 Mrd. € und mehr als 19.000 Mitarbeitern ist Voith eines von Europas großen Unternehmen in Familienbesitz.

Ein großer Teil der weltweiten Papierproduktion wird auf Voith-Papiermaschinen hergestellt. Ein Viertel der weltweit aus Wasserkraft gewonnenen Energie wird mit Turbinen und Generatoren von Voith Hydro erzeugt. Antriebselemente von Voith Turbo werden rund um den Globus sowohl in industriellen Anlagen als auch auf Schiene, Straße und auf dem Wasser eingesetzt. Und mit den Anwendungen des Konzernbereichs Digital Ventures ist Voith einer der Schrittmacher des digitalen Wandels in den globalen Schlüsselindustrien.

Ihre Bewerbung

Interessiert? Dann bewerben Sie sich ab dem 1. Juli des jeweiligen Jahres über unser Online-Bewerbungsportal auf unserer Homepage jobs.voith.com mit Ihren ausführlichen Bewerbungsunterlagen ca. ein Jahr vor dem von Ihnen angestrebten Beginn Ihres dualen Studiums.

Weitere Informationen

Weitere Informationen zu uns als Partnerunternehmen finden Sie auf unserer Homepage: voith.com/karriere. Informationen zum Studium finden Sie auf der Homepage der Hochschule Ulm: studium.hs-ulm.de

Voith GmbH & Co. KGaA
Frau Renate Collins
Sankt Pöltener Straße 43
89522 Heidenheim
Tel. 07321 / 37 2062
careers@voith.com
www.voith.com/karriere

VOITH
Inspiring Technology
for Generations

VOITH

Voith Ulmer Modell 2019-12 - Änderungen vorbehalten.

**Wussten Sie,
dass Sie mit uns
im Ulmer Modell
studieren können?**

