



Duales Studium im Praxisverbund Bachelor of Engineering (m/w/d) & Mechatroniker (m/w/d)

Beruf

Maschinenbauingenieur/innen 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

Wir bieten unseren Studierenden im Rahmen eines Stipendiums die Möglichkeit den dualen Studiengang „Maschinenbau im Praxisverbund“ zu absolvieren. Hierbei erlangen sie einen Berufsabschluss zum/r Mechatroniker/in und den Fachhochschulabschluss „Bachelor of Engineering (B.Eng.)“ der Ostfalia - Hochschule für angewandte Wissenschaften in Wolfenbüttel. Während der Ausbildungs-/Studienzeit erhalten sie von uns ein monatliches Entgelt und wir übernehmen die Kosten für Semesterbeiträge und -gebühren.

Studien-/Ausbildungsdauer

- 4,5 Jahre

Kooperationshochschule

- Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften

Anforderungen

- Abiturschnitt von 2,5 oder besser, auch Absolvent/innen einer ausbildungsnahen Fachoberschule ohne abgeschlossene Berufsausbildung
- (Sehr) gute Noten in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache und/oder einer weiteren Fremdsprache

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA-Studiengänge

J.M. Voith SE & Co. KG, Gottfried-Linke-Straße 205, 38239 Salzgitter
Kimberly Göbel, Tel: +5341 21 7350, Kimberly.Goebel@Voith.com

voith.com/karriere

VOITH

Inspiring Technology
for Generations