

Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Engineering (m/w)

**Beruf**

Das Wirtschaftsingenieurwesen verbindet die Kenntnisse der Ingenieurwissenschaften mit den Kenntnissen der Betriebswirtschaftslehre. Ziel ist die unternehmerische Kompetenz für das Zusammenspiel von technischer Machbarkeit und ökonomischem Erfolg. Die Fachrichtung technisches Management/ Prozessmanagement richtet sich an das Engineering in der Produktion. Im Mittelpunkt steht das Planen, Steuern, Analysieren und Optimieren von technischen Prozessen und Geschäftsprozessen. Der Prozessmanager soll in der Lage sein, auf Basis von Prozessdaten geeignete Maßnahmen einzuleiten, um vorgegebene Betriebsziele besser zu erreichen.

Ausbildung

Die sechs Semester teilen sich in 12-wöchige Theoriephase an der Dualen Hochschule Heidenheim (DHBW) sowie in 14-wöchige Praxisphasen im Unternehmen in Garching auf. Sie qualifizieren sich durch die enge Verzahnung von Theorie und betrieblicher Praxis für Produktion, Produktmanagement, Support & Service, Projektabwicklung und Qualitätsmanagement. Aufgrund des interdisziplinären Ansatzes lernen Sie, ein aufwand- und kostenoptimiertes Management zwischen Unternehmensprozessen und Kundenanforderungen zu gewährleisten.

Ausbildungsdauer

- Regelausbildungsdauer 3 Jahre

Anforderungen

- Abitur oder fachgebundene Hochschulreife
- Gutes technisches/mathematisches Verständnis
- Analytisches Denkvermögen und Interesse an technischen und wirtschaftlichen Zusammenhängen
- Hohe Lernbereitschaft und Zuverlässigkeit
- Kommunikations- und Teamfähigkeit und
- Verantwortungsbewusstsein

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA Studiengänge

Voith Turbo GmbH & Co. KG,
Schleißheimerstraße 101, 85748 Garching bei München,
Frau Bachmann, Tel: +49 89 32001-227
www.voith.com/karriere