



Duales Studium Elektrische Energietechnik Bachelor of Engineering (m/w/d)

Beruf

Elektroingenieure entwickeln, berechnen, projektieren, planen und erproben alle Arten von Elektroenergiesystemen 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 Entwicklung aktiv.

Praxis während des Studiums

Sie werden an die vielfältigen divisionsabhängigen Aufgaben aufbauend herangeführt. Sie planen z.B. ein elektrisches Teilsystem für ein Kraftwerk von Auslegung über Klärung der Schnittstellen, Beschaffung und Prüfung bis zur Inbetriebnahme in der Anlage.

Studiendauer

3 Jahre

Kooperationshochschule

DHBW Mannheim

Anforderungen

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

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Aufgabenspezialisierende Qualifikationen
- Masterstudiengänge
- MBA Studiengänge

Voith GmbH & Co. KGaA, St. Pöltener Straße 43, 89522 Heidenheim
Renate Collins, Tel: +49 7321 37 2062, Renate.Collins@Voith.com

voith.com/karriere

VOITH

Inspiring Technology
for Generations