

Das Berufsbild des Bachelor of Engineering (m/w)

In der Praxisphase des Dualen Studiums lernen Sie die gesamte Bandbreite der Automatisierungstechnik im industriellen Anlagenbau von der Verfahrens- und Konzeptionsentwicklung bis hin zur Inbetriebnahme kennen.

Zu den Inhalten der Theoriephase dieses Studienganges gehören mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Mathematik, Physik) und fachspezifische Themen (Elektronik, Informatik, Digital- und Mikrocomputertechnik sowie Mess- und Regelungstechnik).

Nach Ihrem Studium unterstützen Sie unser Team in der elektrotechnischen Auslegung und Projektierung komplexer Anlagen. Dazu gehört die Entwicklung von Antriebstechnik und Automatisierungssoftware, aber auch Bedien- und Visualisierungssysteme sowie Datenbanken.



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Für weitere Informationen über das Studium in Verbindung mit der Dualen Hochschule in Stuttgart stehen Ihnen unsere Mitarbeiter der Personalabteilung gerne zur Verfügung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen können Sie uns direkt per E-Mail an untenstehende Adresse zusenden. Weitere Informationen zu notwendigen Unterlagen finden Sie auf unserer Homepage unter Jobs & Karriere/Ausbildung.

**BRÜCKNER Trockentechnik
GmbH & Co. KG**
Personalabteilung
Benzstraße 8–10
71229 Leonberg

Telefon 071 52 / 12-255
mail@brueckner-textile.com
www.brueckner-textile.com



www.facebook.com/BruecknerTextilmaschinen

Wir geben Ihnen
Rückenwind.



Bachelor of Engineering (m/w)

Studienbereich:
Elektrotechnik/Automation

FASCINATING TEXTILE MACHINERY
www.brueckner-textile.com



