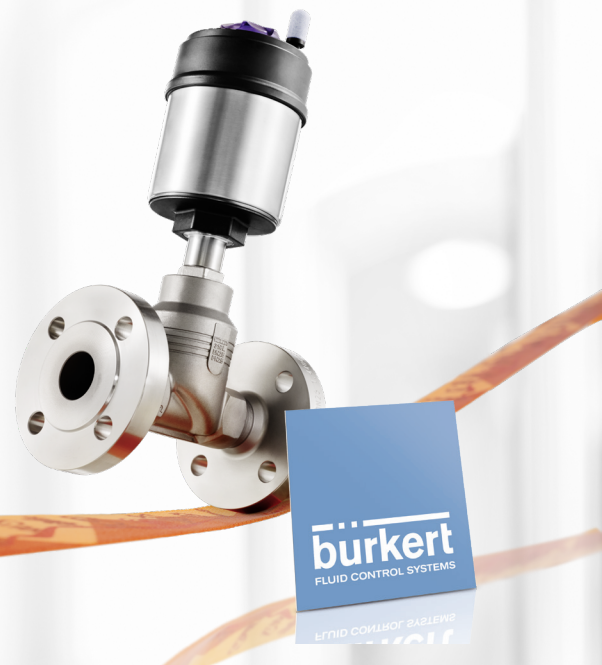


Duales Studium Elektrotechnik (B.Eng.)

Voraussetzung:

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife,
Fachhochschulreife, gute Leistungen in
naturwissenschaftlichen Fächern



Der Studiengang Elektrotechnik ist ein Ingenieurstudium mit breitem fachlichem Spektrum. Absolventen werden in der Forschung & Entwicklung, im Vertrieb oder in unseren Systemhäusern eingesetzt.

Studieninhalte

- Mathematik und Physik
- Elektrotechnik und Elektronik
- Informationsverarbeitung
- Sensorik, Digital- und Softwaretechnik
- elektrische Antriebstechnik und Automation
- Regelungs- und Mikrocomputertechnik
- Laborveranstaltungen und Studienarbeiten
- Mitarbeit an Projekten
- selbstständige Bearbeitung von Ingenieuraufgaben

Weitere Informationen

Studienort: Duale Hochschule Baden-Württemberg | Lohrtalweg 10 | 74821 Mosbach
Dem Studium geht ein vierwöchiges Vorpraktikum voraus.

AusbildungsPlus bei Bürkert

- modernes Bildungszentrum
- umfangreiche, z.T. berufsübergreifende Fachtrainings
- bis zu 8 Impuls-Tage in Sozial- und Methodenkompetenzen
- eigenständiges Bearbeiten von Projekten, Teilnahme an Projektwochen
- Azubi-Dienstleistungscenter, Juniorfirma
- Auslands-, Niederlassungs-, Sozial- oder Ökopraktikum
- Weiteres: Betreuung von Schulklassen / Praktikanten (z.B. Mintec, Berufsorientierung), Azubis train Azubis, Teilnahme an Jugend forscht, Mitwirkung an Messen, Ausbildungsaktionen sowie am Azubiblog
- sehr hohe Übernahmequote

Kontakt für Bewerbung

Bürkert Fluid Control Systems
Ausbildungsteam | Heike Dödderer
Keltenstraße 10 | 74653 Ingelfingen-Criesbach
Telefon +49 7940 / 10 91137 | ausbildung@buerkert.de

