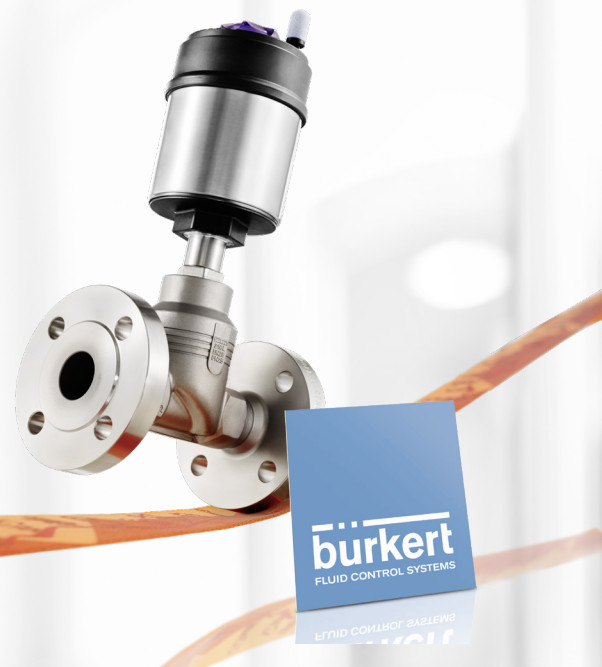


Kooperatives Studium Elektrotechnik (B.Sc.)

Voraussetzung:

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



Das Kooperative Studienmodell kombiniert die Facharbeiterausbildung mit einem Ingenieurstudium. Durch die Verzahnung beider Bildungsabschnitte kann diese Doppelqualifikation in 4,8 Jahren erreicht werden. Aufgrund der tiefen fachpraktischen Kenntnisse werden Absolventen hauptsächlich in der Forschung & Entwicklung eingesetzt.

Ausbildungsinhalte

siehe www.buerkert.de oder Berufsinfoblatt Elektroniker/in

Studieninhalte

- Mathematik und Physik
- Schaltungstechnik
- Kommunikationstechnik
- Mikroprozessortechnik
- Regelungs- und Sensortechnik
- Laborveranstaltungen
- Mitarbeit an Projekten
- selbstständige Bearbeitung von Ingenieuraufgaben

Weitere Informationen

Studienort: Reinhold-Würth-Hochschule | Daimlerstrasse 35 | 74653 Künzelsau

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-Dienstleistungszentrum, 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

