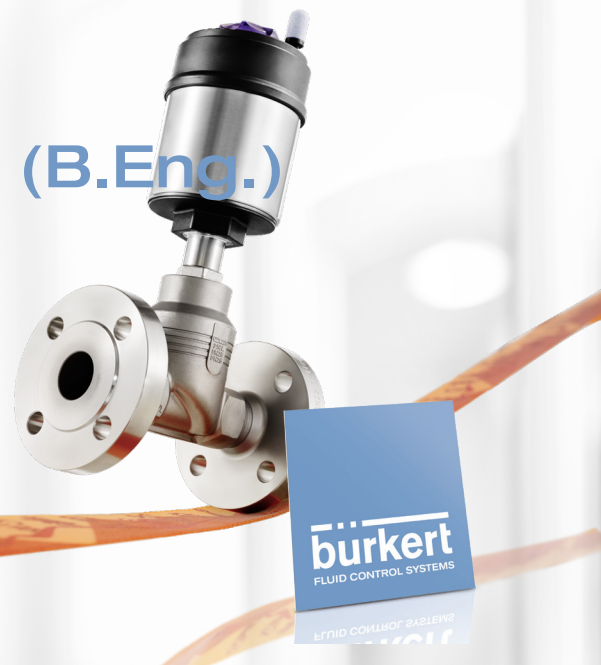


Duales Studium Wirtschaftsingenieurwesen (B.Eng.)

Voraussetzung:

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



Absolventen dieses Studiengangs verfügen über spezielle Kenntnisse von technischen und wirtschaftlichen Zusammenhängen im Unternehmen und sind deshalb vielseitig einsetzbar: In der Innovation, in unseren Systemhäusern und im Produktionsprozess. Die Studenten müssen sich auf einen der folgenden Schwerpunkte festlegen, der dann die Inhalte des Studiums bestimmt:

- **Internationales Technisches Vertriebsmanagement:** Technische Mechanik, Mathematik, Informationstechnik, Werkstoffkunde, BWL, VWL, Physik, Elektrotechnik, Rechnungswesen, Marketing, Vertriebsmanagement
- **Innovations- und Produktmanagement:** Maschinenbau, Elektrotechnik, Informationstechnik, CAD/IT-Labor, Mess- und Regelungstechnik, BWL, Marketing, Controlling, Projektmanagement
- **Internationale Produktion und Logistik:** Technische Mechanik, Mathematik, Informationstechnik, Werkstoffkunde, Physik, Elektrotechnik, BWL, Finanzen, Marketing, Projektmanagement
- **Internationales Technisches Projektmanagement:** Technische Mechanik, Mathematik, Informationstechnik, Werkstoffkunde, BWL, Physik, Fertigungstechnik, Elektrotechnik, Konstruktion, Projektmanagement
Besonderheit Auslandssemester mit Doppelabschluss: Die beiden letzten Studiensemester können an einer Partnerhochschule im englischsprachigen Ausland absolviert werden. Nach erfolgreichem Abschluss kann zusätzlich der „Bachelor of Science with Honours“ der Partnerhochschule erworben werden.

Weitere Informationen

Studienort: Duale Hochschule Baden-Württemberg | Lohrtalweg 10 | 74821 Mosbach
bzw. Duale Hochschule Baden-Württemberg (Campus Bad Mergentheim) | Schloss 2 | 97980 Bad Mergentheim
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-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

