

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen

Internationales Technisches Vertriebsmanagement



Deine Aufgaben

- Die Zukunft mitgestalten: Knüpfe an Dein gelerntes Wissen an und bringe neue Ideen mit ein
- Verantwortung übernehmen: Arbeite neben dem Tagesgeschäft auch selbstständig an Projekten mit
- Ganzheitlich denken: Mache Dich neben dem Studium des Maschinenbaus, der Produktionstechnik, Informatik, Unternehmensführung und Projektmanagement in Deinen Praxisphasen mit unserer hochmodernen Technik vertraut
- Internationalität leben: Ein Auslandsaufenthalt in unseren regionalen Organisationen/internationalen Standorten steht Dir offen

Wissenswertes

Studium an der Fachhochschule: (1. oder 3. Semester)
Dauer: 7 Semester (3,5 Jahre)
Voraussetzung: Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife

Studium an der DHBW in Mosbach: (1. oder 3. Semester)
Dauer: 6 Semester (3 Jahre)
Voraussetzung: Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
Hinweis: Bei Fachhochschulreife muss die Bescheinigung zum allg. Studienfähigkeitstest der DHBW Mosbach vorliegen.

Dein Profil

- Persönlichkeit: Strukturelles und analytisches Denkvermögen sowie kommunikative Fähigkeiten
- Arbeitsweise: Gerne im Team arbeiten, engagiert und belastbar sein
- Qualifikation: Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife
- Begeisterung: Großes technisches, aber auch betriebswirtschaftliches Interesse

Deine zukünftige Arbeitswelt

Unsere Antriebs- und Steuerungstechnologien bewegen Maschinen und Projekte jeder Größenordnung rund um die Welt. Wir begeistern unsere Kunden mit intelligenten Komponenten, maßgeschneiderten Systemlösungen und Dienstleistungen für vollständig vernetzbare Anwendungen bis hin zur Fabrik der Zukunft. **Willst auch Du mehr bewegen? Willkommen bei Bosch Rexroth.**

Studierende* dieses Studiengangs sind universelle und flexible Fachleute im Ingenieursbereich. Sie vereinen ingenieurwissenschaftliches mit kaufmännischem Wissen sowie Kenntnissen gesetzlicher und sicherheitstechnischer Regelungen und Normen.



Scanne den QR-Code
und bewerbe Dich direkt.

Jetzt bewerben!

www.boschrexroth.de/ausbildung