

Deine zukünftige Arbeitswelt:

In diesem Studiengang wirst du zur universellen und flexiblen Fachkraft im Ingenieurbereich. Deine Aufgabe umfasst die Anwendung ingenieurwissenschaftlicher Kenntnisse, wobei wirtschaftliche Gesichtspunkte einerseits, gesetzliche und sicherheitstechnische Regelungen und Normen andererseits zu beachten sind. Durch dein kunden- und marktorientiertes Denken hast du grundlegenden Einfluss auf wichtige Geschäftsprozesse im Unternehmen. Während des Studiums erhältst du aufgrund deiner Vielseitigkeit Einblicke in die Bereiche technischer Vertrieb, Produktmanagement, Service, Projektierung sowie technischer Einkauf.

BACHELOR OF ENGINEERING (B.ENG.) STUDIENGANG: WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN - INTERNATIONALES TECHNISCHES VERTRIEBSMANAGEMENT (M/W/DIV.)

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, 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

Dein Profil:

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

Duales Studium DHBW

Qualifikation: Allgemeine Hochschulreife / Fachhochschulreife mit bestandener Deltaprüfung /
Fachgebundene Hochschulreife mit bestandener Deltaprüfung
Studienabschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)

Praxisphasen: Bosch Rexroth AG
Theoriephasen: Duale Hochschule Mosbach (BW)

Studiendauer: 6 Semester