

# BACHELOR OF ENGINEERING (M/W/D)

WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

## DEIN ANSPRECHPARTNER:

**WACKLER, DANIEL**

DUALES STUDIUM



### Anforderungen:

Interesse an Naturwissenschaft und Technik, Verständnis für Mathematik und Physik, Interesse am Umgang mit Werkstoffen und Maschinen, logisches und räumliches Denkvermögen, Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit



### Schulabschluss:

Allgemeine Hochschulreife, die den gewählten Studiengang entsprechende fachgebundene Hochschulreife oder Bewerber mit Fachhochschulreife, die durch einen zusätzlichen Eignungstest zum Studium an der DHBW zugelassen werden



### Einsatzgebiete:

Vertrieb, Projektmanagement, Projektengineering



### Berufsschulstandort:

DHBW Mosbach



### Ausbildungsdauer:

3 Jahre

## INT. TECHNISCHES VERTRIEBSMANAGEMENT

Wenn Du Dich nicht nur für Technik, sondern auch für wirtschaftliche Prozesse interessierst, ist der Studiengang Bachelor of Engineering mit der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen Internationales Technisches Vertriebsmanagement genau das Richtige für Dich.

Unternehmen wollen ihre komplexen Produkte und Dienstleistungen vermarkten und benötigen hierfür Vertriebsmitarbeiter\*innen, die nicht nur einen kaufmännischen, sondern auch einen ingenieurwissenschaftlichen Hintergrund haben. Als Student\*in erwirbst Du interdisziplinäre Kompetenzen, die den Anforderungen des internationalen technischen Vertriebs gerecht werden. Dazu gehören technische, kaufmännische, methodische, sprachliche, soziale und interkulturelle Kenntnisse. Diese sind notwendig, um potenzielle Kunden für technische Produkte zu interessieren und von der Leistungsfähigkeit des Unternehmens zu überzeugen. Für Deine zukünftige Tätigkeit im Vertrieb lernst Du wie Du auf Kunden eingehst, Probleme erkennst, Lösungsvorschläge anbietest und die verschiedenen Funktionen des Unternehmens aktivierst, um die Kundenwünsche zu erfüllen. Die Mitarbeiter\*innen im Vertrieb sind hauptsächlich für die Kundenzufriedenheit und den wirtschaftlichen Erfolg des Unternehmens verantwortlich.

## INT. TECHNISCHES PROJEKTMANAGEMENT

Die Globalisierung und Internationalisierung der Wirtschaft erfordern neue Anforderungen an das technische Projektmanagement.

Das duale Studium Bachelor of Engineering mit der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen Internationales Technisches Projektmanagement bereitet Dich intensiv auf diese Herausforderungen vor. Nach erfolgreichem Studienabschluss bist Du in der Lage, weltweit verteilte Ressourcen und Unternehmensfunktionen zu Projekten zu bündeln, zu koordinieren und termingerecht und kosteneffizient abzuschließen.

Du erhältst eine interdisziplinäre Ausbildung, die Dich in die ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen sowie ausgewählte exemplarische Anwendungen der Bereiche Maschinenbau, Elektrotechnik und Informationstechnik einführt. Dir werden solide betriebswirtschaftliche Kenntnisse in Finanz- und Rechnungswesen, Logistik, Marketing, Recht, Unternehmensführung und Qualitätsmanagement vermittelt.

Ein wichtiger Baustein dieses Studiengangs ist die Einführung in die Methoden und Praxis des Projektmanagements.

