

**AUSBILDUNGSKADEMIE**  
Wir bilden gemeinsam aus.

# BACHELOR OF ENGINEERING MASCHINENBAU [DH]\*

## VORLESUNGSINHALTE

Technische Mechanik, Mathematik, Konstruktionslehre, Thermodynamik, Festigkeitslehre, Werkstoffkunde, Fertigungstechnik. Vertiefungen: Konstruktion und Entwicklung, Produktionstechnik, Projektmanagement

## VORAUSSETZUNGEN

Abitur/Fachhochschulreife, technisches Verständnis, solide Mathematikkennnisse

## EINSATZGEBIETE

Ausbildungsakademie, Entwicklungs- und Technologiezentrum, Werkstofflabor, Betriebsmittelkonstruktion, Qualitätssicherung, diverse Produktentwicklungen, Fertigungsplanung, Fertigungssteuerung, technische Datenverarbeitung, Materialbeschaffung, Vertrieb



**100 %  
WERTVOLL**

### AUSBILDUNGSDAUER

3 Jahre

### DUALE HOCHSCHULE

DHBW-Karlsruhe

### WEITERBILDUNG

Master-Studium etc.

### AUSBILDUNG BEI

E.G.O.-Gruppe

\*Die Bezeichnungen beziehen jeweils die weibliche und diverse Form mit ein.