

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.