

Deine Ausbildung

STUDIUM MASCHINENBAU FACHRICHTUNG KUNSTSTOFFTECHNIK (M/W)

PRAXISINTEGRIERT



DAS ERWARTET DICH:

Im praxisintegrierten Bachelorstudiengang Maschinenbau wechseln sich Praxisphasen im Unternehmen (elf Wochen) mit Theoriephasen an der Hochschule (zwölf Wochen) ab. Dadurch wachsen sie von Beginn an in das Unternehmen hinein und können die akademische Ausbildung mit der beruflichen Praxis kombinieren. Grundlage bilden die klassischen technischen Fächer, wie zum Beispiel Mechanik, Konstruktionselemente, Thermodynamik und Werkstoffkunde, flankiert und ergänzt von mathematischen, elektrotechnischen und betriebswirtschaftlichen Lehrinhalten. Eine fachliche Ausrichtung in die Bereiche Konstruktionstechnik, Fertigungstechnik und Kunststofftechnik runden das Studium ab.

Studiendauer: 7 Semester (180 credit points)

Studienabschluss: Bachelor of Engineering (B.Eng.)

**DIESER AUSBILDUNGSBERUF WIRD
ANGEBOTEN VON:** (Siehe Rückseite)



Deine Ausbildung

**STUDIUM MASCHINENBAU
FACHRICHTUNG KUNSTSTOFFTECHNIK (M/W)**

**DIESER AUSBILDUNGSBERUF
WIRD ANGEBOTEN VON:**

