



BINDER
Smart Metal Solutions
Mechaniken

Bachelor of Engineering Konstruktion & Entwicklung (m/w/d)



Im Grundstudium werden die theoretischen Grundlagen aus den Bereichen Mathematik, Technische Mechanik, Festigkeitslehre, Werkstoffe, Konstruktionslehre, Thermodynamik, Elektrotechnik, Technische Physik, Informatik, CAD/CAM-Techniken sowie betriebswirtschaftliche Inhalte vermittelt. Nach dem Grundstudium wählst du die Studienrichtung Konstruktion & Entwicklung.

Dein Profil

Großes Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern: Technik, Mathematik, Physik, Logisches Denkvermögen, Gutes Vorstellungsvermögen und Freude an der technischen Gestaltung, Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis, Selbstständigkeit, Verantwortungsbereitschaft, Teamfähigkeit.

Zulassungsvoraussetzungen

Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder fachgebundene Hochschulreife mit bestandenem allgemeinem Studierfähigkeitstest, Ausbildung in einem fachlich entsprechenden Bereich mit dreijähriger Berufserfahrung und bestandener Eignungsprüfung.

Studiendauer

3 Jahre (6. Semester) inklusive der Praxisphasen

Abschluss

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Gebr. Binder GmbH

Eisental 4

D-89189 Neenstetten

z. Hd. Frau Christiane Rapp

crapp@gebr-binder.de

Fon.: 0 73 40 / 96 66 - 33 86