

Der Maschinenbau ist eine der ältesten Ingenieurdisziplinen, der die Basis vieler Industriezweige bildet. Als Absolvent kannst du hier deine Begeisterung und dein Interesse für die Technik einbringen und deine Erkenntnisse aus dem Studium in verbesserte Verfahren und Produkte einsetzen.

## AUSBILDUNGSBEGLEITENDES STUDIUM – DIE INHALTE

- Orientierungsphase von zwei Semestern
- Mathematisch-naturwissenschaftliche und technische Grundlagen
- Allgemeinwissenschaftliche Kenntnisse
- Spezialisierungsphase von vier Semestern
- Individuelle Schwerpunktbildung durch einen großen Wahlpflichtkatalog
- Abschlussphase von einem Semester

## DEINE VORTEILE

- Das Studium Bachelor of Engineering – Maschinenbau kannst du wahlweise mit einer Ausbildung zum Technischen Produktdesigner (m/w/d) oder zum Industriemechaniker (m/w/d) kombinieren
- Du verzahnst das Wissen aus deiner Ausbildung und dem Studium
- Neben grundlegenden Modulen wie Mathematik und Physik, stehen praxisnahe Module wie Konstruktion, Computer Aided Design (CAD) oder Projekt- und Qualitätsmanagement im Vorlesungsplan

## DAS BRINGST DU MIT

- Guter Abschluss des allgemeinen oder des fachbezogenen Abiturs
- Gute Noten in Naturwissenschaften und Mathematik
- Gutes technisches Verständnis
- Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein

## DAS BIETEN WIR DIR

- Faire Ausbildungsvergütung
- Optionen für betriebliche Altersvorsorge
- Von Beginn an verantwortungsvolle Tätigkeiten
- Mitgestaltung spannender Projekte
- Lernstunden/Werksunterricht während der Arbeitszeit und intensive Prüfungsvorbereitung
- Sehr gute Übernahmechancen in einer zukunftssicheren Branche

### AUSBILDUNGSORT

Mündersbach/  
Hochschule Koblenz

