

# Maschinenbau - Konstruktion & Entwicklung

## Bachelor of Engineering (m/w/d)

### Duales Studium bei der ALLWEILER GmbH

#### STUDIENINHALTE

Im Kern des Studiums steht eine solide ingenieurwissenschaftliche Grundausbildung: Die Studierenden beschäftigen sich mit den für diesen Bereich relevanten Fähigkeiten aus der Mathematik und Physik und lernen sämtliche Bereiche des Maschinenbaus wie Konstruktion, Fertigungstechnik und Mechanik kennen. Auf dieser Basis wird dann vertiefendes Wissen im Bereich Elektro- und Informationstechnik vermittelt. Schwerpunkt des Studiengangs liegt auf mechatronischen Systemen.

#### ABLAUF

Das duale Studium basiert auf einer intensiven Kooperation zwischen der akademischen Lehre der DHBW und der Vermittlung betrieblicher Praxis durch das ausbildende Unternehmen, der ALLWEILER GmbH. Es wechseln sich drei- bis sechsmonatige Theoriephasen an der Hochschule mit gleichlangen Praxisphasen beim Dualen Partner ab.

#### PRAXISBEZUG

Aufgrund des hohen Praxisbezuges wird während des Studiums der Transfer zwischen Theorie und Praxis optimal hergestellt. Über den fachspezifischen Lehrplan hinaus werden an der DHBW Ravensburg Seminare angeboten, die Schlüsselqualifikationen wie Präsentationstechnik und Projektmanagement fördern.

Die ALLWEILER GmbH – ein Unternehmen der CIRCOR Gruppe – gehört zu den weltweit erfolgreichsten Unternehmen der Pumpenbranche. Unsere langjährige Erfahrung (seit 1860), unsere hohen Qualitätsmaßstäbe in Verbindung mit modernster Konstruktions- und Produktionstechnik bilden die Grundlage für unser Wachstum. Eigene Vertriebsniederlassungen sowie Distributoren in Europa, USA, Asien, Afrika und dem Mittleren Osten stellen eine hohe Kundenzufriedenheit sicher. In Deutschland sind wir in Radolfzell am Bodensee und in Bottrop-Kirchhellen vertreten.

#### EINSATZGEBIET

Mit dem theoretischen Wissen und den während des Studiums erworbenen Praxiserfahrungen sind die Studierenden optimal vorbereitet und vielseitig einsetzbar: Absolventinnen und Absolventen sind sowohl in der Lage, kreativ an Entwicklungsaufgaben im allgemeinen Maschinenbau zu arbeiten, als auch komplexe mechatronische Systeme zu entwickeln.

#### VORAUSSETZUNGEN

Voraussetzungen sind Abitur oder allgemeine Fachhochschulreife und ein Ausbildungsvertrag mit einem Unternehmen. Über weitere Zulassungsvoraussetzungen informiert die DHBW Ravensburg. Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester eines Jahres.

#### ABSCHLUSS

Das dreijährige Studium endet mit einer Bewertung von 210 ECTS-Punkten und dem akademischen Grad Bachelor of Engineering.

#### CIRCOR

ALLWEILER GmbH

Bereich Personal

Allweilerstraße 1

78301 Radolfzell

[bewerbung@allweiler.de](mailto:bewerbung@allweiler.de)

[www.circor.com](http://www.circor.com) | [allweiler.de](http://allweiler.de)



ALLWEILER®

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

## Duales Studium bei der ALLWEILER GmbH

### WIR BIETEN

- Abwechslungsreiche Ausbildung
- Einführungswoche/Kennenlertage mit Teambuilding
- Betriebsrestaurant
- Gute Verkehrsanbindung sowie kostenfreie Mitarbeiterparkplätze
- Firmenfitness (Hansefit)
- Tarifliche Ausbildungsvergütung:
  - 1. Lehrjahr: 1.037 €
  - 2. Lehrjahr: 1.102 €
  - 3. Lehrjahr: 1.199 €
- Zzgl. Sonderzahlungen wie Weihnachts- und Urlaubsgeld
- 35 Stunden/Woche, Gleitzeit, 25 Tage Urlaub

### Bewirb Dich noch heute!

Sei dabei und gestalte Deine erfolgreiche Zukunft mit einem dualen Studium bei ALLWEILER. Werde ein Teil unseres Teams.

Bewirb Dich noch heute mit Deinen vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf und die letzten 2 Schulzeugnisse) per E-Mail an [bewerbung@allweiler.de](mailto:bewerbung@allweiler.de)



 CIRCOR

ALLWEILER®