

## Für das Wintersemester 2022 suchen wir einen Dualen Studenten (m/w/d) in der Fachrichtung Maschinenbau

Seit der Gründung im Jahr 2000 hat sich die aalcon GmbH kontinuierlich weiterentwickelt. Heute bietet die aalcon GmbH, als zukunftsorientiertes Unternehmen mit derzeit rund 60 Mitarbeitern seinen Geschäftspartnern ein breit gefächertes Portfolio von Dienstleistungen, das vom ersten Entwurf über die Entwicklung bis zur Realisierung und Inbetriebnahme reicht.

Unser Bestreben für die Aufgaben, die sich uns stellen, die besten Mitarbeiter zu finden, ist eine unserer größten Herausforderungen. Daher suchen wir zur Verstärkung unseres Teams zum Wintersemester 2022 einen dualen Studenten (m/w/d) in der Fachrichtung Maschinenbau.

### Ihre Lerninhalte

- Während des 3-jährigen, praxisnahen Studiums, erwartet Sie ein spannendes, abwechslungsreiches Ausbildungskonzept im Wechsel von Theorie und Praxis, in dem wir Ihnen zusammen mit der DHBW Heidenheim ein umfassendes Grundwissen auf dem Gebiet des Maschinenbaus vermitteln
- Sie lernen auf der Grundlage der klassischen Physik basierend die technische Mechanik, Thermodynamik und die Werkstoffwissenschaften kennen,
- Darauf aufbauend werden Ihnen weitere Techniken wie Konstruktion, Simulation und Materialmodellierung nahegebracht, die Sie während Ihrer Praxiseinsätze im Unternehmen direkt anwenden können

### Das bringen Sie mit

- Sie besitzen die allgemeine Hochschulreife oder die Fachhochschulreife
- Sie haben gute Noten in den Fächern Mathematik und Physik
- Sie sind an technischen, physikalischen und naturwissenschaftlichen Zusammenhängen interessiert und bringen handwerkliches Geschick mit
- Sie überzeugen durch Ihre Lernbereitschaft, Ihr hohes Engagement und Ihr analytisches Denkvermögen
- Sie arbeiten gerne sorgfältig und maßgetreu

### Das bieten wir Ihnen

- Ein duales Studium an der DHBW in Heidenheim, das Sie mit dem Bachelor of Engineering (B. Eng.) abschließen
- Einen abwechslungsreichen Ausbildungsdurchlauf mit unterschiedlichen Stationen
- Einen persönlichen Ansprechpartner während Ihres Studiums
- Eine gute Berufsperspektive nach Ihrem Ausbildungsende und umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an [bewerbungen@aalcon.de](mailto:bewerbungen@aalcon.de)! Für weitere Fragen steht Ihnen Frau Carmen Schenk, Tel. 07361/78094-18 zur Verfügung.