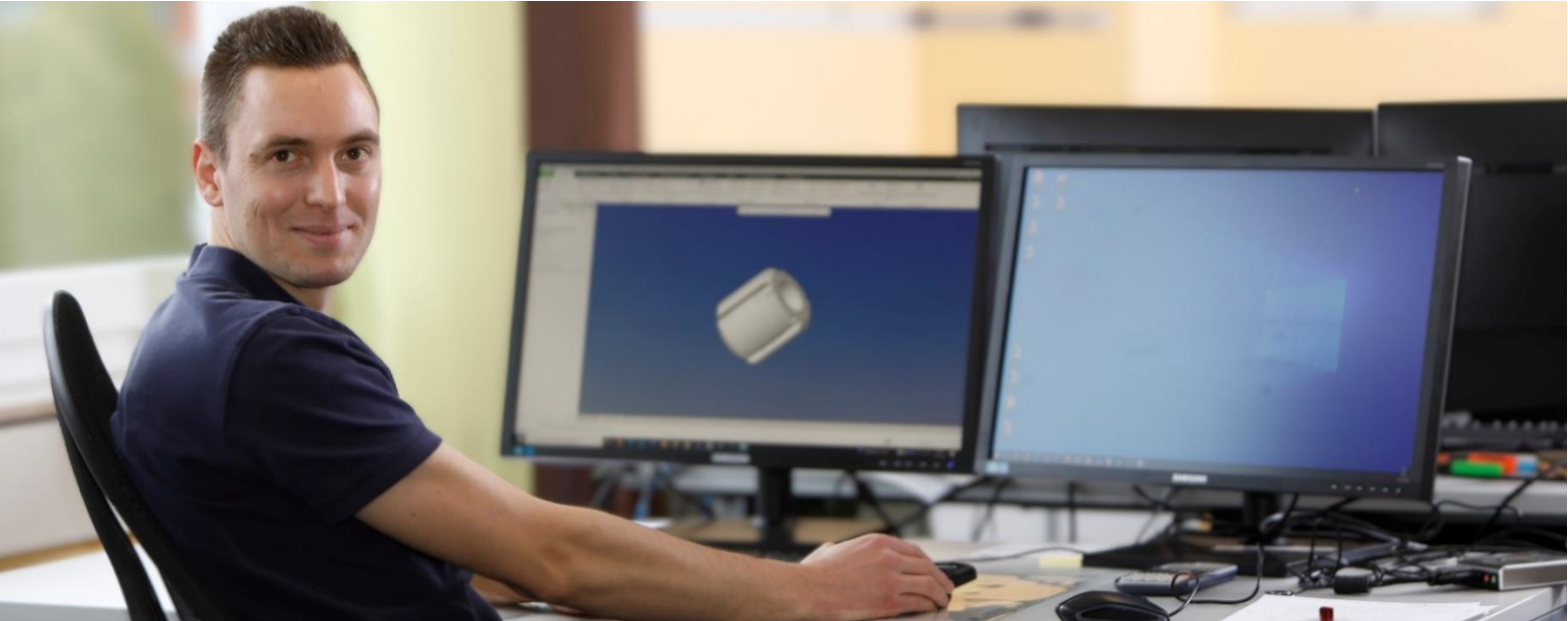


Dualer Student (m/w/d) in der Fachrichtung Maschinenbau

für das Wintersemester 2022 und 2023



Seit der Gründung im Jahr 2000 hat sich die aalcon GmbH kontinuierlich weiterentwickelt. Heute bietet die aalcon GmbH, als zukunftsorientiertes Unternehmen mit derzeit 62 Mitarbeitern (Stand: Juni 2022) seinen Geschäftspartnern ein breit gefächertes Portfolio von Dienstleistungen und Produkten, 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. Denn nur, wenn wir dies sicherstellen, werden wir in unserer Branche zu den Besten gehören.

Ihre Lerninhalte bei uns

- Durchführung von Kalkulationen und Erstellung von Angeboten
- Erstellung und Optimierung von Konzeptionen mit Hilfe von 3D-CAD-Software, sowie Auslegung von Bauteilen
- Auswahl und Unterscheidung von Werkstoffen und Montagetechniken
- Durchführung von Risikoanalysen und Festigkeitsberechnungen

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 Dir

- Ein duales Studium an der DHBW Heidenheim
- 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 per Mail an bewerbungen@aalcon.de!

Für weitere Fragen steht Ihnen Frau Carmen Schenk, unter der **Tel. 07361 - 78094-18** zur Verfügung.