



Zukunft gönnt sich mir!

Deine Ausbildung als
Technischer Produktdesigner
(m/w/d)

Maschinen und Anlagenkonstruktion

www.getinge.com

GETINGE 

Berufsbeschreibung

Technische Produktdesigner (m/w/d) mit Fachrichtung Maschinen- und Anlagekonstruktion konstruieren und gestalten neue Produkte am Computer mithilfe von 3D- Datensätzen. Sie begleiten den Prozess der Produktentwicklung vom Design, über Modellbau, Versuch, bis hin zur Produktion und Erstellen von Dokumentation und Präsentation.

Voraussetzungen

Neben mittlerer Reife, allgemeiner oder fachgebundener Hochschulreife solltest du Interesse an technischen Vorgängen und konstruktiven Aufgabenstellungen haben, sowie über gute mathematisch-naturwissenschaftliche Kenntnisse verfügen. Räumliches Vorstellungsvermögen, Kreativität und die Bereitschaft, kaufmännische Grundlagen zu erlernen, sind ebenso wichtig wie Aufgeschlossenheit und Engagement. Wenn zudem Teamfähigkeit und Organisationstalent zu deinen Stärken zählen, ist diese Ausbildung genau das Richtige für dich!

Ausbildung

Die Ausbildung findet sowohl im Unternehmen als auch in der Berufsschule statt und dauert in der Regel dreieinhalb Jahre. Die theoretische Ausbildung findet an einem Tag, bzw. jede zweite Woche an zwei Tagen pro Woche an der Carl-Benz-Schule in Karlsruhe statt. An der Berufsschule werden verschiedene Fertigungsverfahren, das Konstruieren in 3D am CAD-Programm und allgemeine naturwissenschaftliche Grundlagen, Technik und Wirtschaft unterrichtet. Die praktische Ausbildung findet bei Getinge statt, wobei verschiedene Abteilungen durchlaufen werden, u. a. die Entwicklung, die Konstruktion, Produktion und Montage. In dieser Zeit sollen vor allem Erfahrungen gesammelt und das, an der Berufsschule erworbene, Wissen erprobt und in die Praxis umgesetzt werden.

„Während der Ausbildung zur technischen Produktdesignerin erhält man die Möglichkeit, wichtige Erfahrungen für das weitere Berufsleben zu sammeln. Man beschäftigt sich durch die Arbeit am CAD intensiv mit den Produkten und hat die Möglichkeit, sich an vielen innovativen Projekten zu beteiligen. Besonders spannend finde ich die Mischung aus technischem Verständnis und Kreativität. Das Arbeitsklima innerhalb des Unternehmens wird durch einen offenen, respektvollen und hilfsbereiten Umgang miteinander ausgezeichnet.“ – Tatjana S.



Weitere Informationen unter <https://www.getinge.com/de/karriere/>