

Wir bilden aus: Tüfteltalente (m/w)

Sie haben gute Ideen und suchen immer nach der optimalen Lösung?

Sie sind neugierig auf die Zukunft? Wir auch! Und deshalb suchen wir Menschen, die Spaß daran haben, mit uns an der Mobilität von morgen zu arbeiten.

Wir entwickeln und produzieren mit weltweit rund 3.400 Mitarbeitern spezifische Antriebslösungen für unsere internationalen Kunden. Neben unserem Branchenschwerpunkt Automotive fokussieren wir uns auf Anwendungen für Industrie, Medizintechnik und E-Mobility-Konzepte.

Studium Plus Fachrichtung Maschinenbau und Mechatronik

Aufgabeninhalte:

- Ausbildung zum Industriemechaniker (m/w):
 - Herstellen von Bauteilen durch manuelles und maschinelles Spannen, Trennen, Umformen und Fügen
 - Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
 - Überwachen von Fertigungsprozessen und der Produktqualität
- Studium Bachelor of Science:
 - Automatisieren von Maschinen und Fertigungsprozessen, u.a. durch den Einsatz von Robotertechnik
 - Analysieren, Konzipieren und Optimieren von Prozessen und Abläufen
 - Erstellen von Konstruktionen (CAD) und Überleiten zur Programmierung (CAM)
 - Erarbeiten von Konzepten für die Mess-, Regel- und Steuerungstechnik
 - Übergreifende Projekte, z. B. Betreuen der Schüleringenieursakademie (SIA)
 - Kennenlernen eines Auslandsstandortes, z. B. USA, Mexiko oder China

Voraussetzungen:

- Abitur oder Fachhochschulreife
- Technisches Verständnis, Interesse am Lösen von Problemen
- Gutes Auffassungsvermögen, Belastbarkeit und Durchhaltevermögen

Zusätzliche Informationen:

- Ausbildungsdauer: 4,5 Jahre (2 Jahre Ausbildung und 2,5 Jahre Studium)
- Theorie: Gewerbeschule in Schwenningen
Hochschule Furtwangen, Campus Schwenningen
- Monatliche Vergütung: 1.037,00 bis 1.102,00 Euro, Fahrgeldzuschuss
- Möglichkeit einer Theoriephase an einer Hochschule im Ausland

Mehr zum Thema Ausbildung auf unserer Homepage: azubi.imsgear.com

IMS Gear SE & Co. KGaA | Frau Susanne Schmidt | Heinrich-Hertz-Straße 16 | 78166 Donaueschingen
Tel. +49 (0)771 8507-626 | azubi@imsgear.com | www.imsgear.com

