

Zahnrad- und Getriebetechnik. Weltweit.

# Meine Wünsche. Meine Ziele. Meine Ausbildung.

Wir haben über 150 Jahre Erfahrung mit Zukunftstechnologien: Heute spielen unsere Antriebslösungen eine wichtige Rolle im Automotive-Bereich, der Industrie oder in der Elektromobilität. Unsere Innovationen bewegen buchstäblich die Welt. Damit das auch morgen so bleibt, denken und handeln wir mit Weitblick, Offenheit und klarer Strategie. In unserem bunten Team wird Gemeinschaft groß geschrieben. Neue Herausforderungen gehen wir mit Freude und Spaß an. Bewerben Sie sich jetzt für den **Standort Donaueschingen**.

## Ausbildung zum Mechatroniker (m/w/d) 2023

### AUFGABENINHALTE

- Lesen, Anwenden und Erstellen von technischen Unterlagen
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Herstellen von Bauteilen durch manuelles oder maschinelles Spanen, Trennen, Umformen und Fügen
- Zerlegen, Transportieren, Zusammenbauen und Aufstellen von Geräten, Maschinen und Anlagen
- Montieren und Inbetriebnehmen von Geräten, Maschinen und Anlagen
- Herstellen von mechanischen und elektrischen Verbindungen
- Programmieren notwendiger Software (SPS und CNC) an komplexen Systemen

### VORAUSSETZUNGEN

- Fachhochschulreife oder Mittlere Reife
- Technisches Verständnis, Interesse am Lösen von Problemen
- Flexibilität, Kommunikationsfähigkeit, Ideenreichtum

### ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Theorie: Gewerbeschule in Schwenningen
- Monatliche Vergütung: 1.037,00 bis 1.264,00 Euro

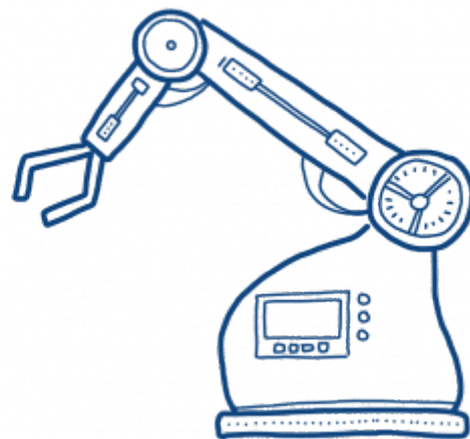
Runden Sorgfalt, Genauigkeit und Qualitätsbewusstsein Ihr persönliches Profil ab?  
Senden Sie uns Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Referenz-Nr. **2326**

### Ihre Ansprechpartnerin

Susanne Schmidt | +49 (0)771 8507-0 | [azubi@imgear.com](mailto:azubi@imgear.com)

### IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16 | 78166 Donaueschingen



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

[azubi.imgear.com](http://azubi.imgear.com)

**IMS:GEAR**