

Zahnrad- und Getriebetechnik. Weltweit.

# Ich will einen Job mit Zukunft.

Wir haben über 160 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 Trossingen**.

## Praxissemester Fertigungs-/ Automatisierungstechnik Wintersemester 2024/ 25

### IHRE AUFGABEN

- Unterstützen der Prozessingenieure im Tagesgeschäft
- Unterstützen bei Trouble-Shooting, Reparaturen, Sicherstellung der Verfügbarkeit (OEE) und Prozessoptimierungen
- Selbstständiges Betreuen und Umsetzen von Teilprojekten
- Anstoßen und Umsetzen von Optimierungen im Bereich Automatisierungen

### IHRE QUALIFIKATIONEN

- Technisches Studium, z.B. Maschinenbau, Mechatronik, Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbares
- Abgeschlossene technische Berufsausbildung ideal

### WIR BIETEN

- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben
- Integration als vollwertiges Mitglied im Team
- Angemessene Vergütung und Zusatzleistungen
- Umfangreiche und kompetente Betreuung
- Bewerbungsfrist bis 31. Juli 2024

Runden Teamfähigkeit, Flexibilität und Engagement Ihr persönliches Profil ab?  
Senden Sie uns Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Referenz-Nr. **2634**

### Ihr Ansprechpartner

Gabriel Heuse | +49 (0)771 8507-0 | [jobs@imgear.com](mailto:jobs@imgear.com)

### IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16 | 78166 Donaueschingen

Code einscannen und direkt bewerben  
[jobs.imgear.com/2634](https://jobs.imgear.com/2634)



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

[jobs.imgear.com](https://jobs.imgear.com)

**IMS:GEAR**