

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 Villingen-Schwenningen**.

## Praxissemester Qualitätsmanagement Wintersemester 2024/25

### IHRE AUFGABEN

- Aktives Mitarbeiten in verschiedenen Qualitätsthemen
- Nach erfolgter Einarbeitung selbständige Bearbeitung von Projekten
- Aktives Unterstützen des operativen Tagesgeschäfts
- Auswerten von Messergebnissen
- Unterstützen bei Reklamationen
- Erstellen von 8D-Reports
- Begleiten und Vorbereiten von internen Audits
- Zusammenarbeiten mit Kunden und Lieferanten

### IHRE QUALIFIKATIONEN

- Technisches Studium, z.B. Wirtschaftsingenieurwesen oder Maschinenbau
- Idealerweise technische Berufsausbildung
- Gute MS-Office Kenntnisse

### 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 Sorgfalt, Genauigkeit und Qualitätsbewusstsein Ihr persönliches Profil ab?  
Senden Sie uns Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Referenz-Nr. **2635**

#### 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/2635](https://jobs.imgear.com/2635)



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

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

**IMS:GEAR**