

Zahnrad- und Getriebetechnik. Weltweit.

# Ich will einen Job mit Zukunft.

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**.

## Praxissemester R&D - Informatik Sommersemester 2020

### IHRE AUFGABEN

- Programmieren von Mikrocontrollern in C/C++ für unsere Anwendungen
- Einbinden von Sensoren und Aktoren über I<sup>2</sup>C, TCP/IP, CAN und SPI
- Spezifizieren und Durchführen von Softwaretests

### IHRE QUALIFIKATIONEN

- Studium im Bereich Informatik oder Elektronik
- Abgeschlossene technische Berufsausbildung wünschenswert
- Technisches Verständnis
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englisch-Kenntnisse
- Ausgeprägtes konzeptionelles und analytisches Denkvermögen
- Hohes Maß an Eigeninitiative, Flexibilität und Einsatzbereitschaft

### WIR BIETEN

- Integration als vollwertiges Mitglied im (Projekt-) Team
- Angemessene Vergütung und Zusatzleistungen
- Umfangreiche und kompetente Betreuung

Runden Begeisterungsfähigkeit, Teamfähigkeit und Engagement Ihr persönliches Profil ab?  
Senden Sie uns Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Referenz-Nr. **1983**

#### Ihre Ansprechpartnerin:

Laura Löffler | +49(0) 771 8507-8377 | [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/1983](https://jobs.imgear.com/1983)



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

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

**IMS:GEAR**