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 Fertigungs-/ Automatisierungstechnik Sommersemester 2026

IHRE AUFGABEN

- Unterstützen der Prozessingenieure im Tagesgeschäft
- Konstruktion von kleineren Anlageteilen
- Optimieren von Montageabläufen und Prozessen
- Selbstständiges Betreuen und Umsetzen von Teilprojekten
- · Anstoßen und Umsetzen von Optimierungen im Bereich Automatisierungen

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Technisches Studium, z.B. Maschinenbau, Mechatronik, oder vergleichbares
- Abgeschlossene technische Berufsausbildung ideal
- grundlegende Englischkenntnisse
- 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. Januar 2026

Runden Teamfähigkeit, Flexibilität und Engagement Ihr persönliches Profil ab? Wir freuen uns auf eine Bewerbung unter Angabe der Referenz-Nr. **2828**

Ansprechpartner

Gabriel Heuse | +49 (0)771 8507-0 | jobs@imsgear.com

IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16 | 78166 Donaueschingen

Code einscannen und direkt bewerben jobs.imsgear.com/2828



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

jobs.imsgear.com

IMS:GEAR