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 Donaueschingen**.

## Praxissemester R&D – Konstruktion Wintersemester 2025/26

#### **IHRE AUFGABEN**

Im Praxissemester begleiten Sie den Alltag des Entwicklungsingenieurs bei IMS aktiv, erhalten Einblicke und übernehmen Aufgaben in folgenden Bereichen:

- Aktives Mitwirken in aktuellen Entwicklungsprojekten von der Konzeptphase bis zur Serieneinführung (z.B. bei produktspezifischen Bauteilen, Messvorrichtungen für Labortests, Prüfständen, Prozessoptimierungen)
- Selbstständiges Konstruieren von Komponenten und Baugruppen
- Bewerten von Konstruktionen und einbringen von Verbesserungsvorschlägen anhand von Berechnungsergebnissen
- Berechnen und Auslegen von Verzahnungen für unterschiedlichste Getriebearten

#### IHRE QUALIFIKATIONEN

- Technisches Studium (Mechatronik, Maschinenbau oder Wirtschaftsingenieurwesen)
- · Abgeschlossene technische Berufsausbildung wünschenswert

#### WIR BIETEN

- Integration als vollwertiges Mitglied im (Projekt-) Team mit umfangreicher und kompetenter Betreuung
- Bewerbungsfrist bis 31. Juli 2025

Runden Begeisterungsfähigkeit, Teamfähigkeit und Engagement Ihr persönliches Profil ab? Wir freuen uns auf eine Bewerbung unter Angabe der Referenz-Nr. **2732** 

### Ansprechpartnerin

Annalena Dorer | +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/2732



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

IMS:GEAR