

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 Eisenbach**.

Praxissemester R&D Sommersemester 2020

IHRE AUFGABEN

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

- aktives Mitwirken in verschiedenen Entwicklungsprojekten von der Konzeptionierung bis zur Serieneinführung (z.B. bei produktspezifische Bauteilen, Messvorrichtungen für Labortests, Prüfständen, Prozessoptimierungen)
- Selbstständiges Konstruieren von Einzelteilen und Baugruppen
- Bewerten von Konstruktionen und einbringen von Verbesserungsvorschlägen anhand von Berechnungsergebnissen
- Erlangen von Einblicken in die Simulationssoftware in Bereichen wie bspw. FEM, Mehrkörperdynamik, Toleranzanalyse, Akustik oder Statistik

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Technisches Studium
- Abgeschlossene technische Berufsausbildung wünschenswert

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. **1981**

Ihre Ansprechpartnerin:

Laura Löffler | +49(0) 771 8507-8377 | jobs@imgear.com

IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16 | 78166 Donaueschingen

Code einscannen und direkt bewerben:
jobs.imgear.com/1981



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

jobs.imgear.com

IMS:GEAR