

Zahnrad- und Getriebetechnik. Weltweit.

Meine Ideen. Mein Können. Meine Chance.

Gemeinsam anspruchsvolle Ziele erreichen: IMS Gear entwickelt und produziert mit weltweit rund 3.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern spezifische Antriebslösungen für internationale Kunden. Neben dem Branchenschwerpunkt Automotive liegt der Fokus auf Anwendungen für Industrie und Elektromobilität. Ihre Ideen und Ihr Können benötigen wir am **Standort Donaueschingen**.

Thesis R&D – Informatik Wintersemester 2020/21

IHRE AUFGABEN

- Entwickeln von Embedded Software für unsere Anwendungen
- Implementieren aktueller Feldbusfunktionalität in unsere Anwendungen
- Testen und Verifizieren der Software

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

- Eigenständiges Projekt mit hohem praktischem Nutzen
- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben
- Umfangreiche und kompetente Betreuung
- Integration als vollwertiges Mitglied im Team

Runden Begeisterungsfähigkeit, Teamfähigkeit und Engagement Ihr persönliches Profil ab?
Senden Sie uns Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Referenz-Nr. **1982**

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/1982



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

jobs.imgear.com

IMS:GEAR