

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**.

Thesis IT - Automatisierung / Low Code / Robot Process Automation / KI Wintersemester 2025/26

IHRE AUFGABEN

- Automatisierung durch den Einsatz von Low Code / RPA / KI zur Erhöhung der Prozesseffizienz
- Potenzialermittlung: Mögliche Einsatzgebiete und Use Cases definieren
- Technologievergleich: Sichtung von Ansätzen, Technologien und Anbietern
- Erarbeiten eines Pilot Projektes als Proof of Concept
- Auch als Praxissemester möglich

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Studium der Wirtschaftsinformatik, Informatik oder vergleichbare Studienrichtung
- Interesse an ersten Kontakten zur Modellierung von Geschäftsabläufen, Datenflüssen sowie Coding
- Eine strukturierte und eigenständige Arbeitsweise sowie hohe Teamfähigkeit
- Viel Leidenschaft für das Digitale

WIR BIETEN

- Ein breites Themenspektrum mit anspruchsvollen Aufgaben als vollwertiges Teammitglied
- Zugang zu neuesten Technologien und die Möglichkeit Dinge auszuprobieren
- Große Offenheit neue Impulse schnell umzusetzen
- Eine angemessene Vergütung und Zusatzleistungen
- Betreuung durch einen persönlichen Coach
- Möglichkeit einer langfristigen Übernahme als Werkstudent oder in eine Vollzeitrolle
- 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. **2743**

Ansprechpartner

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

IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16 | 78166 Donaueschingen

Code einscannen und direkt bewerben
jobs.imgear.com/2743



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

jobs.imgear.com

IMS:GEAR