

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 Industrial Engineering Plastics Wintersemester 2026/27

IHRE AUFGABEN

- Thema der Thesis:
 - Automatisierung von einfachen Moldflow Simulationen mittels Low Code Programmierung in Synera
- Einarbeiten in die Low Code Programmierung mit Synera
- Ermitteln der Möglichkeiten des Synera – Moldflow Connectors
- Durchführen einer Potentialanalyse möglicher Anwendungsszenarien
- Umsetzen erster Automatisierungslösungen

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Technisches Studium, z.B. Maschinenbau, Kunststofftechnik oder ähnliches
- Erste Erfahrungen mit Spritzgussimulationen (Autodesk Moldflow) oder einem ähnlichen System wünschenswert
- Grundkenntnisse in Programmierung z.B. Python

WIR BIETEN

- Integration als vollwertiges Mitglied im Team
- Angemessene Vergütung und Zusatzleistungen
- Umfangreiche und kompetente Betreuung
- Bewerbungsfrist bis 31. Juli 2026

Runden Begeisterungsfähigkeit, Teamfähigkeit und Engagement Ihr persönliches Profil ab?

Wir freuen uns auf eine Bewerbung unter Angabe der Referenz-Nr. **2857**

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/2857



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

jobs.imgear.com

IMS:GEAR