

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**.

Thesis im Bereich Fertigung / Automatisierungstechnik Sommersemester 2020

IHRE AUFGABEN

- Erarbeiten einer Thesis zu folgendem Thema:
"Optimierung des Komponenten-Produktionsprozesses mit dem Ziel den Waschprozess nach der maschinellen Bearbeitung zu eliminieren"

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Studium Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder vergleichbares
- Abgeschlossene technische Berufsausbildung ideal
- Kenntnisse in Werkstoffkunde wünschenswert
- Kenntnisse in MS Office

WIR BIETEN

- Integration als vollwertiges Mitglied im (Projekt-) Team
- Angemessene Vergütung und Zusatzleistungen
- Umfangreiche und kompetente Betreuung
- Eine Region mit hohem Lebens- und Freizeitwert

Runden Teamfähigkeit, Flexibilität und Engagement Ihr persönliches Profil ab?
Senden Sie uns Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Referenz-Nr. **1979**

Ihre Ansprechpartnerin:

Julia Meister | +49 (0)771 8507-619 | jobs@imgear.com

IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16 | 78166 Donaueschingen

Code einscannen und direkt bewerben:
jobs.imgear.com/1979



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

jobs.imgear.com

IMS:GEAR