

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**.

## Praxissemester im Bereich Operational Excellence Sommersemester 2020

### IHRE AUFGABEN

- Analysieren von Prozessen und Erarbeiten von Verbesserungsvorschlägen unter Anwendung von Lean-Management-Methoden
- Selbstständiges Planen, Durchführen und Bewerten von Projekten zur kontinuierlichen Verbesserung
- Planen und selbstständiges Durchführen von Schulungsmaßnahmen und Workshops im Bereich Lean Management
- Durchführen von Analysen und Auswertungen sowie Ableiten von Maßnahmen und Projekten zur kontinuierlichen Verbesserung

### IHRE QUALIFIKATIONEN

- Betriebswirtschaftliches oder technisches Studium
- Abgeschlossene Berufsausbildung von Vorteil
- Sehr gute MS-Office-Kenntnisse
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und Flexibilität

### 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 Organisationstalent, Selbständigkeit und Engagement Ihr persönliches Profil ab?  
Senden Sie uns Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Referenz-Nr. **1957**

#### Ihre Ansprechpartnerin:

Melissa Spitz | +49 (0)771 8507-683 | [jobs@imgear.com](mailto:jobs@imgear.com)

#### IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16 | 78166 Donaueschingen

Code einscannen und direkt bewerben:  
[jobs.imgear.com/1957](https://jobs.imgear.com/1957)



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

[jobs.imgear.com](https://jobs.imgear.com)

**IMS:GEAR**