

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 im Bereich Operational Excellence Sommersemester 2020

### IHRE AUFGABEN

Erarbeiten einer Thesis zu einem der untenstehenden Themen

- Lean 2.0 - Einfluss der Digitalisierung auf den Prozess der kontinuierlichen Verbesserung
  - Notwendige Datenqualität für Machine-/Deep Learning
  - Notwenige Kompetenzen für den Umgang mit Digitalisierungsprojekten
  - Erarbeiten von Handlungsempfehlungen zur Kompetenzbildung im Bereich Operational Excellence
- Analyse von Produktlebenszyklen in der Automotive Industrie
  - Einfluss von Megatrends auf die Dauer von Produktlebenszyklen
  - Mengen & Zeitrahmen für Neuprojekte
  - Erarbeiten von Handlungsempfehlungen bzgl. Prozessdesign und Wertstromplanung

### 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

#### 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/1962](https://jobs.imgear.com/1962)



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

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

**IMS:GEAR**

Zahnrad- und Getriebetechnik. Weltweit.

# Meine Ideen. Mein Können. Meine Chance.

Runden Organisationstalent, Selbständigkeit und Engagement Ihr persönliches Profil ab?  
Senden Sie uns Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Referenz-Nr. **1962**

**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/1962](https://jobs.imgear.com/1962)



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

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

**IMS:GEAR**