

Zahnrad- und Getriebetechnik. Weltweit.

Meine Ideen. Mein Können. Meine Chance.

Gemeinsam anspruchsvolle Ziele erreichen: IMS Gear entwickelt und produziert mit weltweit rund 3.500 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 R&D - Implementierung einer IoT- Plattform für ein Condition Monitoring System Sommersemester 2021

IHRE AUFGABEN

- Einarbeiten in bereits vorhandene Condition Monitoring und Predictive Maintenance Modelle
- Einarbeiten in auf dem Markt verfügbaren IoT-Plattformen
- Erstellen einer IoT-Lösung, basierend auf verfügbaren IoT-Angeboten
- Erarbeiten des Datenaustauschs zwischen IoT und Sensordaten
- Dokumentieren aller gewonnenen Ergebnisse

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Informationstechnischer Studiengang oder ähnliche Qualifikation
- Spaß und Interesse an innovativen Arbeitsmethoden
- „Try and Error“-Mentalität
- Hoher Grad an selbstständigem Arbeiten
- Programmiererfahrung in Matlab und Mikrocontroller basierten Programmiersprachen

WIR BIETEN

- Eigenständiges Projekt mit hohem praktischem Nutzen
- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben
- Angemessene Vergütung und Zusatzleistungen
- Umfangreiche und kompetente Betreuung

Runden Begeisterungsfähigkeit, Teamfähigkeit und Engagement Ihr persönliches Profil ab?
Senden Sie uns Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Referenz-Nr. **2082**

Ihre Ansprechpartnerin:

Laura Scherble | +49(0) 771 8507-8377 | jobs@imgear.com

IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16 | 78166 Donaueschingen

Code einscannen und direkt bewerben:
jobs.imgear.com/2082



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

jobs.imgear.com

IMS:GEAR