Meine Ideen. Mein Können.
Meine Chance.

Gemeinsam anspruchsvolle Ziele erreichen: IMS Gear entwickelt und produziert mit weltweit rund 3.100 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 Osijek**.

Al Developer (m/w/d) - Osijek (HR)

IHRE AUFGABEN

- · Datenbasierte Entwicklung von Machine-Learning Modellen
- · Model-Deployment unter verschiedenen Hardwareanforderungen
- Datenaufbereitung und -verarbeitung
- Entwickeln von physikalischem Systemverständnis (Data Explainability)
- Planen und Realisieren anwenderspezifischer Lösungen durch Bereitstellen von Anwenderprogrammen sowie Modifikation von Hard- und Software
- Wissensaustausch sowie Mitwirken bei anspruchsvollen Projekten

IHRE QUALIFIKATIONEN

- Anwendungs- / objektorientiertes Programmieren (Python, C oder C++)
- Nachgewiesene Erfahrung mit Machine Learning
- Sehr gutes physikalisch- technisches Verständnis
- Hervorragende Fähigkeit zur Dateninterpretation und Ergebnisvisualisierung
- Grundlagenkenntnisse zu Datenbanken von Vorteil
- Git-Kenntnisse vorteilhaft
- Gute Englishkenntnisse in Wort und Schrift

WIR BIETEN

- Zeitlich begrenzte Einarbeitung am deutschen Firmensitz
- Chancen auf persönliche Entwicklung
- · Werteorientierte Unternehmenskultur
- · Dynamisches und langfristiges Wachstum
- Offene Team- und Führungskultur

Runden Teamfähigkeit, Flexibilität und Engagement Ihr persönliches Profil ab? Senden Sie uns Ihre Bewerbung auf Englisch bitte unter der Angabe der Referenz-Nr. **2813**

Ansprechpartnerin

Jasmin Hauschild | +49 (0) 771 8507-38049 | jasmin.hauschild@imsgear.com

IMS Gear SE & Co. KGaA

Heinrich-Hertz-Straße 16 | 78166 Donaueschingen

Code einscannen und direkt bewerben jobs.imsgear.com/2813



Deutschland | USA | Mexiko | China | Südkorea | Japan

Donaueschingen | Eisenbach | Trossingen | Villingen-Schwenningen

jobs.imsgear.com

IMS:GEAR