

## WER SIND WIR

Die Firma JUNGO TECH GmbH ist eine Tochtergesellschaft der ICEE JUNGO AG mit Sitz in Cham, Schweiz und beschäftigt sich mit der Entwicklung und Produktion von Kommunalfahrzeugen.

Zur Bearbeitung unserer laufenden Entwicklungsprojekte suchen wir für unseren neuen Standort in Rostock- Laage einen:

### **Software und App Entwickler (m/w/d)**

## AUFGABEN

Zu Ihren Aufgaben gehört die Konzipierung und Entwicklung der JUNGO App, die die Schnittstelle zwischen unseren Fahrzeugen und der JUNGO Welt (Telematik, Service, Multimedia) darstellt. Die Erarbeitung und Entwicklung von technischen Lösungskonzepten/ Architekturen finden in enger Abstimmung mit externen Partnerfirmen statt.

## ANFORDERUNGSPROFIL

- Software-Entwickler/in mit Gespür für die App- Entwicklung
- Min. 2 Jahre Berufserfahrung in der objektorientierten Software-Entwicklung
- Erfahrungen mit Android und/oder IOS (von Vorteil)
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Erfahrung mit Programmiersprachen wie JavaScript, SWIFT, Ionic Framework, Python
- Selbstständige, kreative und begeisterungsfähige Persönlichkeit mit strukturierter und zielorientierter Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit in funktionsübergreifenden und internationalen Teams

## ANGEBOT

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Flexible Arbeitszeiten und -orte
- Anspruchsvolle Aufgabengebiete mit hoher Eigenverantwortung
- Einarbeitung und Betreuung durch einen Paten
- Engagiertes, hilfsbereites und dynamisches Team
- Kurze Entscheidungswege und flache Hierarchie
- Gute Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten vorhanden

### **Sie möchten sich gerne für die hier ausgeschriebene Stelle bewerben?**

Bitte senden Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen in deutscher Sprache mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen unter Angabe des Job-Titels an [karriere@jungo.eu](mailto:karriere@jungo.eu) oder schriftlich an folgende Adresse:

## **JUNGO TECH GmbH**

Geschäftsführung

Herr Peter Stanzel

Hans-Adam-Allee 1

18299 Laage

Tel.: +49 38454 3997-20