

SOFTWAREENTWICKLER (M/W/D)

AUCH FÜR BERUFSEINSTEIGER/YOUNG PROFESSIONALS

Die KADE GmbH ist seit 1988 erfolgreicher Entwicklungspartner führender Technologieunternehmen. Wir suchen Verstärkung für unser Team in der User Interface und Backend Entwicklung von industriellen Mobilfunk/Hochfrequenz-Testsystemen.

Unser internationales Projektteam am Standort München entwickelt die grafische Benutzeroberfläche von Messsystemen für Wireless Communication (5G, UMTS, LTE, WLAN, Bluetooth etc.). Diese werden schwerpunktmäßig für Entwicklung & Test von Smartphones und IoT Anwendungen eingesetzt.

DEIN Aufgabenbereich

- Neu- und Weiterentwicklung von Frontend Anwendungen
- Implementierung der Remote Schnittstelle der HF-Messsysteme
- ✓ Anbindung des Backend über Google Protocol Buffers
- Abstimmung mit den Entwicklern aus den verschiedenen Stacks (Frontend, Backend, Datenbank) zur Optimierung der Schnittstellen
- ✓ Mitarbeit im agilen Entwicklungsteam (Scrum)

DEIN Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbare technische Ausbildung
- ✓ Fundierte Programmierkenntnisse (C++, Python)
- Erfahrung mit Versionsmanagement-Tools (GitLab) und Continous Integration (Jenkins) wünschenswert
- ✓ Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

UNSER Angebot

Interessante Aufgaben I kollegiales Miteinander und regelmäßige Mitarbeiterevents I nette Kollegen und offenes Arbeitsklima I flache Hierarchien I individuelles, persönliches On-boarding mit Mentoring Programm I Weiterbildungsmöglichkeiten I mobiles Arbeiten I kostenlose Getränke I betriebliche Krankenzusatzversicherung I Essensgeldzuschuss I wertschätzende Unternehmenskultur und vieles mehr!

Du erreichst uns (Gutenbergstraße 3, 82178 Puchheim b. München) bequem mit der S-Bahn, Haltestelle Puchheim, München-West. Wir freuen uns auf deine Bewerbung mit Lebenslauf, Angaben zur Gehaltsvorstellung und dem möglichen Eintrittsdatum an bewerbung@kade-gmbh.de.

Für Fragen steht dir gerne Frau Melanie Dern unter Tel.: 089 / 1890 827 0 zur Verfügung.





