

Funkwerk ist ein Spezialist für maßgeschneiderte Kommunikationssysteme, die in Verkehrsbetrieben, Fahrzeugen, Unternehmen und Institutionen eingesetzt werden. Mit unseren technischen Lösungen sichern und rationalisieren wir die betrieblichen Abläufe unserer Kunden. Neben dieser Hauptaufgabe erfüllen unsere Systeme zusätzliche Merkmale, die einen erhöhten Komfort und eine bessere Sicherheit für Personen gewährleisten.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine/n engagierte/n und verantwortungsbewusste/n

Software-Entwickler (m/w) mobile Fahrgast-Informationssysteme

Standort Karlsfeld (bei München)

Ihr Aufgabengebiet:

- SW Modellierung, Spezifikation, Design, Programmierung und Test
- Analyse von Systemanforderungen
- Erstellung und Pflege von begleitenden Dokumenten
- Konfigurations- and Änderungsmanagement

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss Informatik, Nachrichtentechnik oder Elektrotechnik
- Erfahrung von Programmierung nach SIL-2 Level (EN 50128) von Vorteil
- Erfahrung mit der Modellierungssprache UML
- Umsetzung des Coding-Standards MISRA-C
- Professioneller Umgang mit C und C++
- Kenntnisse in XML und XML-Schema
- Programmiererfahrung mit Python
- Erfahrung mit Unit-Test-Frameworks
- Kenntnisse agiler Methoden und Prozesse
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Analytische und zielorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Ein interessantes Arbeitsumfeld in einem zukunftsorientierten, international ausgerichteten Unternehmen
- Eigenverantwortung und Handlungsspielraum bei der Erledigung der übertragenen Aufgaben

Traffic & Control
Communication

Automotive
Communication

Enterprise
Communication

Security
Communication

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angaben zur Verfügbarkeit und Einkommensvorstellung per Mail an nebenstehende Adresse.

Funkwerk Information Technologies
Karlsfeld GmbH
Personalabteilung
Liebigstr. 1a
85757 Karlsfeld

E-Mail:
jobs@funkwerk-itk.com
www.funkwerk-itk.com