



Karriere mit Zukunft.

VOLKE Consulting Engineers ist seit über 45 Jahren Garant für Fortschritt auf hohem Niveau. 1968 als Ingenieurgesellschaft für technische Entwicklungen gegründet, überzeugen wir mit innovativen Lösungen auf den Gebieten Automobilentwicklung, Energie- und Verkehrstechnik sowie Luft- und Raumfahrt. In München hat sich insbesondere das Schwerpunktthema Automotive etabliert. Zur Verstärkung unseres Teams am Standort **München** suchen wir ab sofort einen qualifizierten und engagierten

Software-Tester Embedded (m/w/d)

Referenz-Nr. IT-HIM-42418

Ihr zukünftiges Projekt

Für einen Kunden im Automotive Bereich entwickeln Sie embedded Software für Steuergeräte im Bereich Instrumentierung und Displays. Dies beinhaltet alle nötigen Teilprozesse, von der Anforderungsanalyse über die Softwarearchitektur und –design bis hin zum Test und zur Absicherung. Die hier entwickelte Software kommt in Millionen Fahrzeugen zum Einsatz. Die Entwicklung erfolgt in einem eng zusammenarbeitenden Team mittels agiler Methoden.

Ihre Aufgaben

- Spezifikation & Implementierung von Testfällen für Lastenheft-Anforderungen
- Ausarbeitung und Abstimmung der Teststrategie
- Reviews der Lastenhefte
- Verlinkung der Testfälle mit den Anforderungen
- Review der Testfälle
- Durchführung und Protokollierung von SW-Integrations- und SW-Abnahmetests

Ihre Qualifikationen

- Gute bis sehr gute Kenntnisse in C, C++
- Gute Kenntnisse in Python
- Kenntnisse in OpenGL von Vorteil
- Kenntnisse in der Testautomatisierung, Anforderungsmanagement, DOORS oder JIRA von Vorteil
- Gewissenhafte und zuverlässige Umsetzung der gestellten Aufgaben
- Schnelle Auffassungsgabe
- Spaß an Software-Entwicklung, Teamarbeit und interessanten Herausforderungen

Ihre Bewerbung

Fühlen Sie sich angesprochen und möchten unser Team unterstützen? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Referenznummer, Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung, bevorzugt über unser Onlineformular unter www.volke-muc.de.