



Software Test Engineer (m/w/d) für hochsichere Funkgeräte

Arbeitsort: 70499, Stuttgart

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Du arbeitest in einem agilen und standortübergreifenden Software Entwicklungsteam an der neusten Generation Software Defined Radios mit
- Dich erwartet die Erstellung und Durchführung von Test cases für den Code der Entwicklungsplattformen
- Um den Kundenanforderungen gerecht zu werden, testest du den Code gegen die Anforderungen und arbeitest an der Automatisierung von Tests und Test-Pipelines
- Neben der Konzeption und Erstellung von Test Cases ist auch die Dokumentation dieser ein wesentlicher Bestandteil deiner Arbeit

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik/ Elektrotechnik /Nachrichtentechnik /Physik oder vergleichbares
- Fortgeschrittene Kenntnisse in der Embedded Softwareentwicklung mit C/C++, sowie Python und (Embedded) Linux
- Kenntnisse in Testmanagement (Testmethoden, Test-/Integrationsstrategien, Testentwurfsmethoden)
- Kenntnisse in Konfigurationsverwaltungssystemen (z.B. Git)
- Erfahrungen im Bereich Betriebssysteme (insbesondere Netzwerktechnik) und Hardware Kenntnisse (HiL Systeme, Signalanalysen, ...) wünschenswert
- Erfahrung im Safety/Security Umfeld und CMake Kenntnisse von Vorteil
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Der Einsatz erfolgt bei einem Kundenunternehmen aus der Telekommunikationsbranche.

Es handelt sich um ein Projekt in der Verteidigungsindustrie.

Mögliche Arbeitsorte: Stuttgart-Weilimdorf (max. 60 % remote)

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Mobiles
Arbeiten



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Rabatte



Attraktive
Vergütung



Kontakt:

Juliane Feist
Tel.: 07034 656 14809
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

