



Embedded Software-Tester (m/w/d)

Arbeitsort: Regensburg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Spannende Projekte für die Entwicklung von eingebetteten Systemen (z.B. Mobilität, Automatisierung, Industrie 4.0,...)
- Analyse, Erstellung und Review von Software-Anforderungen
- Ableitung/Spezifikation von Testfällen
- Herstellung der Traceability zwischen den Software-Anforderungen und den Testspezifikationen
- Implementierung von automatisierbaren Testfällen
- Analyse und Dokumentation von Testergebnissen
- Erstellung von Test- und Fehler-Berichten

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informationstechnik oder ein vergleichbarer Studiengang
- Praktische Erfahrung im Software-Test (Spezifikation, Implementierung, Durchführung, Auswertung)
- Praktische Erfahrung mit mindestens einem Test-Werkzeug (TPT, MTest, GoogleTest, Tessa, EmbeddedTester, RTRT,...)
- Erfahrung mit verschiedenen Arbeitsmodellen/Vorgehensweisen in der Entwicklung (klassisch, agil oder hybrid)
- Analytische und strukturierte Vorgehensweise
- Grundlagen-Wissen in der Software-Entwicklung
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Wir stellen - auch in der jetzigen Corona-Krise (COVID-19) - für unseren Standort ein.

Mit der **Bertrandt Technologie Regensburg GmbH**, als Teil des Bertrandt Konzerns, werden Sie Teil eines wachsenden und **zukunftsorientierten** Standorts, wo Sie eigene Ideen einbringen und **verwirklichen** können!

Neben einer abwechslungsreichen Projektlandschaft bieten wir Ihnen ebenso ein hohes Maß an Eigenverantwortung und die tatkräftige Unterstützung eines qualifizierten Teams.

Neugierig geworden? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Was wir können:



Patenmodell



Flexible
Arbeitszeiten



Konzernweites
"Netzwerken"



Rabatte



Parkplätze



Öffentliche
Verkehrsanbindung



Mobiles Arbeiten



Sabbatical



Betriebliche
Altersvorsorge und
BU-Versicherung



Flache Hierarchien



Kontakt:

Dominik Krämer
Tel.: +49 151-29700718

Stellenanzeige teilen:

