

Ingenieur im Bereich Softwaremodultest (m/w) R357

Begeisterung für Details, hochmoderne Technologien und immer die Verbesserung im Blick: Als unabhängiger Entwickler der großen Automobilmarken der Welt schlägt unser Herz dafür, Menschen zu bewegen - professionell, mit neuen Ideen, stark in der Umsetzung und auf individuellen Karrierewegen.

Spannende Aufgaben warten auf Dich

- Test und Analyse von komplexen handcodierten und modellbasierten Softwarefunktionen für die Steuerung von Energiemanagement-Systemen im Fahrzeug
- Systematische Erstellung von Testspezifikationen auf Basis der Anforderungen an die Softwarefunktion und das Softwaregesamtsystem
- Testautomatisierung an verschiedenen Prüfsystemen
- Durchführung der Tests an Prüfsystemen für Gesamtsoftware oder Einzelkomponente mit anschließender Dokumentation und Analyse der Testergebnisse
- Erstellung eines aussagekräftigen Testreports
- Intensive Abstimmung zur Funktionsweise des zu testenden Systems mit den Funktionsverantwortlichen
- MiL, SiL und PiL-Testing der einzelnen Spezifikationen

Dein Know-How ist gefragt

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium / Ingenieurwissenschaften wie Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung mit MATLAB/Simulink, ASCET und sehr gute Programmierkenntnisse in C
- Fundierte Erfahrung mit Testtools wie z.B. TPT und Tessy/CTE oder vergleichbaren Tools
- Basiskenntnisse mit den Normen AUTOMOTIVE SPICE ® und ISO 26262
- Grundlegende Erfahrung mit der Testmethodik wie z.B. ISTQB Foundation Level
- Hohe Selbstständigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Teamfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Weitere Informationen / More information

- **Ort / Location:** Regensburg, Bayern
- **Einstiegslevel / Level:** Akademiker / Academic
- **Branche / Industry:** Automotive
- **Fachbereich / Area:** Software-Entwicklung
- **Stellenart / Job type:** Vollzeit

Kontaktinformationen / Contact information

- **Deine Ansprechpartner / Your contact:** Team Recruiting
- **Telefon / Phone:** 08458 / 32 38 2480



BFFT
FAHRZEUGTECHNIK

BFFT Fahrzeugtechnik

Der etwas andere Fahrzeugtechnikentwickler
<https://www.bfft.de>

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung! / We are looking forward to your application!