



Software-Testingenieur für die modellbasierte Entwicklung (m/w) R1233

Spannende Aufgaben warten auf Dich

- ein Team aus 20 Softwaretestern mit dem Anspruch, das Energiemanagement für die Automobilbranche weltweit serienreif zu bekommen.
- Die meisten Entwicklungen von BFFT sind erst Mal in Prototypen zum Einsatz. Aber Deine Funktionen werden vom Endkunden genutzt.
- Analyse und den anschließenden Test komplexer handcodierter und modellbasierter Softwarefunktionen.
- Anforderungen an die Funktionen und das System in regelmäßigen Austauschterminen mit den Funktionsverantwortlichen. Erstellen deiner Testspezifikationen. Anschließend führst Du Tests mit verschiedenen automatisierten Prüfsystemen an Model, Software und Processor in the Loop durch (in MIL, SIL und PIL).
- Dabei immer im Hinterkopf: Normen wie AUTOMOTIVE SPICE® und die ISO 26262 - Du kennst das ja.
- Dokumentation der Testergebnisse sowie die Auswertung in Testreports. Testsystemlösungen

Dein Know-how ist gefragt

- In C und C++ fühlst Du Dich zuhause.
- Grundkenntnisse mit MATLAB, Simulink und TargetLink
- Erfahrungen mit Test-Tools wie TPT und Tessy CTE
- Den ISTQB Certified Tester hast du schon in der Tasche.
- In der Mittagspause oder nach Feierabend können wir im nächsten Kicker-Turnier auf Dich zählen.

BFFT ist ein Fahrzeugtechnikentwickler mit Schwerpunkt Elektronik. Das Unternehmen wurde 1998 gegründet und ist seit 2013 Teil der EDAG Gruppe. Die rund 800 Mitarbeiter arbeiten am Stammsitz in Gaimersheim/Ingolstadt sowie in weiteren Büros im In- und Ausland. Entwicklungsbereiche sind Infotainment-, Energie- und Fahrerassistenzsysteme sowie Connectivity. Haupt-Auftraggeber ist die Automobilindustrie.

BFFT Gesellschaft für Fahrzeugtechnik mbH
Dr.-Ludwig-Kraus-Str. 2
D-85080 Gaimersheim

Deine Ansprechpartner:

Team Recruiting
bewerbung@bfft.de
08458 / 32 38 2480

www.bfft.de

WWW.BFFT.DE

