



Als inhabergeführtes Technologieunternehmen mit Hauptsitz in Aschaffenburg sind wir seit fast 40 Jahren auf dem Markt erfolgreich. Mit mehr als 250 Mitarbeitern bieten wir unseren Kunden eine umfassende technologische Kompetenz in den Bereichen Automation, Engineering und Prüfzentrum.

Wir suchen im **Raum Regensburg ab sofort** einen:

Elektroingenieur (m/w) Softwareentwicklung und Testing

Ihre Aufgaben:

- Softwareentwicklung und Testing im Embedded-Software-Bereich / Mikrocontroller-Umfeld
- Tätigkeiten im Bereich Messtechnik, Visualisierungen und Datenbankapplikationen
- Softwareentwicklung für Prüfautomaten & Endtestgeräte
- Durchführung von Systemtests von Automotive-Steuergeräten
- Überprüfen und Bewerten von Kundenspezifikationen und Erstellen von Testspezifikationen
- Auswertung und systematische Analyse von Testdaten
- Erstellen von Tools und Skripten für Software-in-the-Loop / Hardware-in-the-Loop-Testumgebungen
- Hardware-Tests (Umweltprüfungen, System- und Funktionstests, elektrische Prüfungen)

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik / Informationstechnologie oder eine vergleichbare Qualifikation
- Praktische Kenntnisse im Bereich Testing und Testautomation (Software-in-the-Loop / Hardware-in-the-Loop)
- Anwenderkenntnisse in den Bereichen Digitaltechnik, Regelungstechnik und Messtechnik
- Erweiterte Programmierkenntnisse, wie z.B. C/C++
- Sicherer Umgang mit Bussystemen für Automotive-Anwendungen (u.a. CAN, LIN, FlexRay)
- Embedded-/ Mikrocontroller-Kenntnisse (Hardware/Software)
- Know-How im Umgang mit Diagnosetools in Fahrzeugen (Vector-Tools)
- Programmierkenntnisse in NI LabVIEW und/oder MATLAB/Simulink sind von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Fragen zu diesem Stellenangebot?

...beantwortet Ihnen gerne Frau Carina Scotti, erreichbar unter **06021-3588-173**
Oder unter der E-Mail **ab-jobs@webergmbh.de**.