

Software-Testing (m/w/d) gesucht

Zur Anstellung bei der Hays Professional Solutions GmbH in Stuttgart

Referenznummer: 515540/1

Projektstart: asap

Ihre Aufgaben:

- Software-Tests von eBike-Batterien und -Ladegeräten auf Platinen- und Komponentenebene
- Erstellung und Durchführung von manuellen Software-Tests mit Vector-HW und -SW, Python basiertem Tool/Framework sowie JTAG Debugger
- Entwicklung und Durchführung von automatisierten Anforderungstests (vTESTstudio)
- Programmierung bzw. Automatisierung von Testfällen
- Domänenübergreifenden Softwaretest planen und durchführen
- Abteilungsübergreifende Abstimmung von Tests/Testansätzen mit Software-Entwicklern, -Architekten und -Testern
- Kommunizieren und Vertreten der Testergebnisse gegenüber Softwareprojektpartnern (abteilungsübergreifend)

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor/Master/Diplom) der Mechatronik, Elektrotechnik, Informatik oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Kenntnisse der Elektrotechnik und der elektrischen Messtechnik sowie Grundkenntnisse in Bezug auf Batteriesysteme und Ladegeräte
- Erfahrung in der Software-Entwicklung/SW-Test, C#, CAPL, Python, SW-Frameworks
- Erfahrung mit automatisierten Testeinrichtungen/HIL-Systemen
- Kenntnisse in der Vector-Toolchain (CANoe, v.TESTstudio)
- Kenntnisse in Bezug auf JTAG Debugger (Lauterbach-HW, Trace32-SW)
- Ausgeprägte Fähigkeit Systeme zu verstehen und miteinander zu verknüpfen
- Englisch und Deutsch fließend
- Kommunikativ, teamfähig, zuverlässig und durchsetzungsstark

Interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Jennifer Gebhardt
Education Partners Management
Willy-Brandt-Platz 1-3
68161 Mannheim

T: +49 621 1788 1370
F: +49 621 1788 1299
E: jennifer.gebhardt@hays.de



hays.de/engineering

