

Ihre Ansprechpartnerin:

EDAG Engineering GmbH
Frau Lisa Gotta
Schloßstraße 2
36037 Fulda
Tel.: 0661 6000 - 77017-

www.edag.de/karriere

WOLLEN SIE MIT UNS MOBILITÄT VERBESSERN? WIR SUCHEN:

SOFTWARE-TESTER ADAS - KAMERA-SYSTEME (M/W/D)

Standort: Dortmund • Funktionsbereich: Elektrik / Elektronik • Referenzcode: 19202805_JW

Hochautomatisiertes Fahren, Connectivity, E-Mobilität, Digitalisierung, Vernetzungen und mobile Services - tagtäglich verwirklichen wir unsere Ideen auf dem Weg zur automobilen Zukunft. Gehen Sie diesen Weg mit uns, bewerben Sie sich jetzt.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Sie erstellen Software-Testanforderungen für Software Tests von Embedded Systemen für Automotive Steuergeräte im spannenden Bereich autonomes Fahren
- Sie erstellen automatisierte Software-Tests zum Testen von Embedded Software-Systemen speziell im Kamera-System
- Das Durchführen von automatisierten Software-Tests mit anschließender Dokumentation und Fehler-Ticket-Erstellung gehört ebenso zu Ihren Aufgaben
- Die durchzuführenden Tätigkeiten beziehen sich auf die Software-Unit- und Software-Integrationstests und erfordern ein selbständiges Vorgehen nach Vorgaben des Automotive Spice Prozesses

Das sollten Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium einer technischen Fachrichtung wie Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder vergleichbarer Fachrichtungen und sind idealerweise ISTQB Tester Foundation Level
- Sie können bereits auf Berufserfahrung im Testen von komplexen Embedded Software Systemen zurückblicken und besitzen idealerweise Kenntnisse im Bereich von Tests für Kamera-Systeme nach Automotive Spice
- Sie verfügen über fundierte Kenntnisse in DOORS, Plastic SCM, Jira, Polarion sowie C und C++
- Sie besitzen gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Eine selbstständige Arbeitsweise, strukturiertes Vorgehen, eine schnelle Auffassungsgabe sowie Spaß an der Arbeit im Team und eine Affinität zum Testen von komplexen Software-Systemen runden Ihr Profil ab

Darum sind wir besonders:

- Die Möglichkeit, Mobilität durch innovative Projekte im Automotive Umfeld neu zu erfinden!
- Wir wollen mit Ihnen über den Tellerrand hinaus denken und den technologischen Status Quo stets hinterfragen – Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten helfen Ihnen dabei.
- Egal ob early bird oder Morgenmuffel – Sie starten flexibel in Ihren Arbeitstag.

