



Die FSD Fahrzeugsystemdaten GmbH ist als Zentrale Stelle nach dem StVG der Bundesrepublik Deutschland verantwortlich für die Entwicklung, Bereitstellung und Validierung von Vorgaben für die Hauptuntersuchung (HU) und Sicherheitsprüfung (SP) von Fahrzeugen. Des Weiteren trägt die FSD zur Weiterentwicklung von HU und SP mittels innovativer Prüftechnologien und Prüfverfahren bei.

Für den Bereich Entwicklung IT-Systeme suchen wir ab sofort

Softwaretester Testautomatisierung (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Planung, Erstellung und Pflege von (automatisierten) Testfällen
- Testdurchführung und -auswertung
- Konzeptionierung und Programmierung von entsprechenden Testskripten mit Hilfe geeigneter Automatisierungswerkzeuge und Testframeworks
- Fehlererfassung und Fehleranalyse
- Abstimmung mit Entwicklerteam

Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker bzw. vergleichbare durch Berufserfahrung erworbene Kenntnisse
- Kenntnisse mit gängigen Sprachen/Skriptsprachen (PowerShell, JavaScript)
- Erfahrung mit Testframeworks, Testautomatisierungs- und Testmanagement Werkzeugen, idealerweise im Microservices-Umfeld
- Erfahrung im Aufsetzen und Warten einer Testautomatisierungslösung
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise und gute analytische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Deutschkenntnisse mindestens C1

Wir bieten:

- Moderne Arbeitsplätze und Räume für die persönliche Entfaltung sowie die Möglichkeit der mobilen Arbeit
- Anspruchsvolle Aufgaben mit der Möglichkeit, sich fachlich und persönlich weiterzuentwickeln
- Individuelles Kennenlernen und Arbeiten mit neuester Technik und Softwaretechnologien
- Kollegiale Betriebsatmosphäre als Energie für Kreativität, Innovation und frische Ideen
- Kulturelle und sportliche Teamveranstaltungen
- Familienfreundliche Arbeitszeiten

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer **EIT202405** per E-Mail an bewerbung@fsd-web.de.

