

Software Testing

Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik und Informationstechnik

Beginn ab sofort
Dauer 13 Monate
Ort Kassel, Deutschland (Hybrid)

Ihre Aufgaben

- Konzeption, Planung und operative Umsetzung von Verifikations- und Teststrategien für Baugruppen, Softwareanteile und Gesamtsysteme
- Auswertung technischer Anforderungen sowie Erarbeitung belastbarer Prüf- und Testvorgaben
- Einrichtung, Anpassung und kontinuierliche Optimierung von Test- und Prüfinfrastrukturen, einschließlich Laborarbeitsplätzen
- Planung und Durchführung strukturierter manueller sowie automatisierter Testverfahren inkl. Unit-Tests und Fortschrittsüberwachung
- Technische Bewertung und Abnahme von Zuliefererleistungen und extern entwickelten Komponenten
- Steuerung der Testaktivitäten inklusive Terminabstimmung, Qualitätssicherung, Ergebnisdokumentation und Berichtswesen

Projektinfos

Auslastung: 40 Std./Woche
Projektstart: 04.05.2026
Projektdauer: 30.04.2027 (Möglichkeit zur Übernahme einer langfristigen Projektleiter-Rolle)
Einsatzort: Kassel, 80 % vor Ort in Kassel und 20 % Remote

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes technisches Studium in Informatik, Elektrotechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte praktische Erfahrung im Umgang mit Python sowie C++
- Nachweisbare Tätigkeit in der Entwicklung, Absicherung oder Verifikation komplexer technischer Systeme
- Verständnis für strukturiertes Anforderungsmanagement verbunden mit einem hohen Qualitäts- und Zuverlässigkeitsanspruch
- Vorteilhaft sind Kenntnisse aus der Inbetriebnahme von Baugruppen oder Prüfsystemen
- Eine ISTQB-Zertifizierung ist von Vorteil, jedoch keine zwingende Voraussetzung
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1)



Charline Kohlhase
Talent Acquisition Specialist

FERCHAU GmbH
Niederlassung Kassel
Max-Planck-Str. 1-3, 34253 Lohfelden, Deutschland
Fon +49 561 31027318, kassel@ferchau.com

