



Test Engineer (m/w/d)

Beginn & Dauer: Mitte Oktober 2020, Ende Juni 2021 mit Option auf Verlängerung
Arbeitszeit: VZ (40 h/Woche)
Arbeitsort: Leinfelden-Echterdingen
Branche: Automobilbranche
Karrierelevel: Berufseinsteiger, Berufserfahrener
Projekt-ID: 20202457_1
(Bei Kontakt bitte immer angeben)

Jetzt bewerben!

Das erlebst Du bei uns

- ☑ Pflege & Weiterentwicklung von Regressionstests (Postman-Skripte/JavaScript)
- ☑ Testfallerstellung, Testdurchführung und Testdokumentation (Jira)
- ☑ Durchführung von manuellen GUI-Tests
- ☑ Erstellung & Durchführung von (teil-)automatisierten API-Tests
- ☑ E2E-Tests (Unterstützung, Abstimmung, Synchronisation mit Partnersystemen)
- ☑ Defect- und Test-Management sowie Kommunikation mit Dienstleistern

Deine Qualifikationen

- ☑ Abgeschlossenes Studium der Informatik oder vergleichbar
- ☑ Kenntnisse in JavaScript oder einer vergleichbaren Skriptsprache
- ☑ Kenntnisse in Postman
- ☑ Idealerweise Kenntnisse in Git, Jira und Tableau
- ☑ Gute Englischkenntnisse

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Testing ist Dein Ding? Ein Auge fürs Detail Deine Stärke? Dann suchen wir Dich als Test Engineer (m/w/d)!

Unser Kunde ist ein Tochterkonzern eines weltweiten Automobilherstellers und mit 1200 Mitarbeitern an Standorten in Deutschland, China und Malaysia vertreten. Das Unternehmen entwickelt seit 1998 ganzheitliche IT- und Mobilitätslösungen und erwirtschaftet einen jährlichen Umsatz von mehr als 120 Millionen Euro. Wir konnten Dein Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

Das bieten wir

- ☑ Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- ☑ Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer univativ academy
- ☑ Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios
- ☑ Networking in verschiedenen Branchen
- ☑ Einen persönlichen Projektbetreuer