JUNIOR TEST AUTOMATION

ENGINEER (M/W/D)



Was dich bei uns erwartet:

- Erstellung von fachlichen und technischen Testabläufen, Skripten, Szenarien sowie technischen Modulen
- Weiterentwicklung von Automatisierungsmodulen unseres Testframeworks inklusive der Dokumentation für webbasierte Systeme, Java Applikationen und API Backendsysteme
- Unterstützung bei der Analyse und Umsetzung geschäftsprozessbasierter Testfälle
- Durchführung funktionaler Regressionstests sowie Unterstützung bei der anschließenden Fehleranalyse
- Integration der Automation in die CI/CD Pipelines

Was uns überzeugt:

- Abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-)Informatik
- Erste Erfahrungen in der Softwareentwicklung und/oder Qualitätssicherung
- Erste Kenntnisse in der Entwicklung von Web Applikationen mit modernen Frameworks, z. B. Angular, Spring wünschenswert
- Erfahrung im Umgang mit Schnittstellen (REST, SOAP) von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Java oder anderen objekt-orientieren Sprachen
- Interesse sich mit neuen Technologien und Testwerkzeugen auseinander zusetzen, z. B. Selenium, Tricentis Tosca
- Ausgeprägte analytische, konzeptionelle und kreative Fähigkeiten mit hoher und lösungsorientierter Arbeitsweise
- Interesse an der Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Werde Teil unserer Mannschaft

rola Security Solutions steht für Informationsmanagement im Sicherheitsbereich und ist strategischer Partner für nationale und internationale Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben. Das Unternehmen mit Sitz in Oberhausen wurde 1983 gegründet und ist Marktführer in Deutschland. Mit nahezu 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zählt rola zu den verlässlichsten Anbietern von IT-Lösungen im Bereich der Inneren und Äußeren Sicherheit. Seit 2014 ist rola eine 100-Prozent-Tochter der Deutschen Telekom Gruppe.

Weitere Details und Benefits unter: www.rola.com

Du hast Interesse bei uns mitzuarbeiten?

Dann sende Deine Bewerbung inkl. Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit an: Bewerbungen@rola.com

rola Security Solutions GmbH

Lynn Drommelschmidt Essener Straße 5 46047 Oberhausen +49 (0) 208-3066160

