

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin an unserem Hauptsitz in Sulzbach am Taunus (bei Frankfurt am Main) eine/n erfahrene/n

Senior QA Engineer (m/w/d)

Ihre Herausforderung

- Definition und Erstellung von Testszenarien/-fällen für die Anwendungssoftware in der Finanz-/Fonds-Industrie
- Implementierung automatisierter funktionaler und nicht funktionaler Testfälle sowie Performance-Testfälle auf allen Ebenen der Softwarearchitektur
- Pflege und Konfiguration der Testumgebungen und Testdaten
- Ausführung von Tests sowie die Kontrolle bzw. Analyse und Präsentation der Testergebnisse
- Interne und externe Dokumentation sowie die Fehlererfassung im Fehlerverwaltungssystem
- Zusammenarbeit in interdisziplinären agilen Teams mit Architects, Software Developers, Devops Engineers, Product Ownern und den Fachbereichen
- Verwendung von gängigen Automatisierungs-Frameworks, Tools und container-basierten Plattformen
- Automatisierung von Prozessen durch Weiterentwicklung von CI/CD Pipelines
- Steigerung des Automatisierungsgrades der Testdurchführung sowie die Prüfung der Einhaltung von Qualitätsstandards
- Entwicklung von Strategien und Methoden für die Validierung der Softwarequalität
- Planung und Koordination des kompletten QA-Prozesses entlang der Softwareentwicklungs- und Bereitstellungszyklen
- Quality Coach und Mentor für Teamkollegen und Sicherstellung für eine qualitätsbewusste Kultur
- Mitwirkung bei der Umsetzung bereichs- und unternehmensweiter Initiativen zur strategischen Weiterentwicklung von Prozessen, Produkten und Technologien

Ihr Profil

- Studium der (Wirtschafts-) Informatik oder vergleichbare abgeschlossene fachliche Ausbildung, idealerweise erste Erfahrungen im Bereich der Finanzindustrie
- Mind. 7-10 Jahre Berufserfahrung in einem Softwareunternehmen oder vergleichbarer Tätigkeiten, vorzugsweise Erfahrung in der Begleitung von Softwareentwicklungsprojekten als Senior QA Engineer
- Kenntnisse der Prinzipien, Methoden und Tools der Softwarequalitätssicherung und des Continuous Testing
- Idealerweise Zertifizierung zum ISTQB® Certified Tester (m/w/d) oder ähnliche Zertifizierung
- Know-How im Umgang mit Testwerkzeugen wie TestQF, SoapUI, Selenium, Cucumber, etc.
- Erfahrung in der Erstellung von Last-Tests mit Gatling (Scala Version) sowie im Umgang mit Jenkins CI/CD Pipelines von Vorteil
- Kenntnisse in der Softwareentwicklung (Java), in Skriptsprachen (z.B. Shell, Python), mit SQL-Datenbanken (insbesondere Oracle, PostgreSQL) sowie mit Docker und Kubernetes
- Beherrschen der Security-Herausforderungen im Kontext verteilter Softwarearchitekturen und Web-Anwendungen
- Hohes Qualitätsbewusstsein mit DevOps-Mentalität, offene und zielorientierte Kommunikation sowie die Fähigkeit, sich schnell in neue Themen einzuarbeiten und sich stetig weiterzuentwickeln
- Ausgeprägter Teamgeist, Belastbarkeit und Flexibilität
- Sehr gute Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift



Unser Angebot

Wir bieten Ihnen einen modernen, attraktiven und sicheren Arbeitsplatz mit Perspektiven, spannende und abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte, flache Hierarchien mit kurzen Entscheidungswegen sowie viel Raum für die Entwicklung und Entfaltung Ihrer persönlichen und fachlichen Stärken.

Es erwartet Sie ein angenehmes Arbeitsumfeld in klimatisierten und mit aktueller Technik ausgestatteten Büros in verkehrsgünstiger Lage. Die Einarbeitungsphase mit eigenem Mentor ermöglicht Ihnen einen reibungslosen Start. Ihre Work-Life-Balance unterstützen wir durch ein flexibles Arbeitszeitsystem, 30 Tage Urlaub, Sonderurlaub und Homeoffice-Angebote. Abgerundet wird unser Angebot von einer attraktiven und leistungsorientierten Vergütung sowie weiteren Leistungen wie Essenszuschuss, kostenfreien Tiefgaragenparkplätzen, freien Getränken und frischem Obst, diversen Mitarbeitererevents und vielem mehr. Entspannung in den Pausen finden Sie in der modernen, voll ausgestatteten „Get-together-Küche“, unserem Kreativraum, beim Billard oder Tischfußball oder im naheliegenden Main-Taunus-Zentrum.

Überzeugen Sie sich selbst und lassen Sie uns gleich miteinander in Kontakt treten. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an job@diamos.com.