



## QA ENGINEER - FILIALSYSTEME (M/W/D)

### WAS UNS ÜBERZEUGT

- Abgeschlossenes Studium/Ausbildung in Informatik oder vergleichbare Qualifikation sowie mehrjährige Erfahrung im Software-Testing, in der Testautomatisierung oder als QA Engineer
- ISTQB-Zertifizierung (Foundation Level oder höher) oder gleichwertige Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in Testautomatisierung über alle Ebenen (Komponenten-, Integrations- und Systemtests) inkl. Auswahl geeigneter Testmethoden (manuell/automatisiert)
- Programmierkenntnisse (z. B. Java, JavaScript, C#) sowie Erfahrung mit APIs, Microservices und modernen Architekturen
- Erfahrung mit CI/CD-Pipelines und Versionsverwaltung (z. B. Git)
- Idealerweise Erfahrung im Aufbau/der Modernisierung von QA-Strukturen im Team sowie in der Betreuung mehrerer Produkte (inkl. Wartung, Weiterentwicklung, 3rd-Level und/oder DevOps)
- Teamübergreifende Zusammenarbeit als Selbstverständnis
- Sorgfältige Dokumentation und Reporting der Testabdeckung
- Strukturierte, analytische und eigenständige Arbeitsweise sowie hohes Qualitätsbewusstsein, Hands-on-Mentalität und serviceorientiertes Auftreten
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit auf technischer und fachlicher Ebene in Deutsch und Englisch



### STANDORT

**89081 Ulm-Jungingen  
Abstraße 92**



### BESCHÄFTIGUNGSART

**Vollzeit**



### EINTRITTSTERMIN

**ab sofort**



### KONTAKT

**Herr Werner 0731/174  
7415**

## WAS SIE BEI UNS BEWEGEN

- Entwicklung und Wartung automatisierter Tests als Bestandteil der Codebasis für stabile und wartungsarme Softwareprodukte.
- Flüssige Zusammenarbeit durch aktive Mitarbeit im DevOps-Team entlang des gesamten Softwareentwicklungsprozesses inkl. Fehleranalyse und Behebung.
- Sicherstellung der Qualität und schnelles Feedback durch Continuous Testing und hohe Testabdeckung innerhalb der CI/CD-Pipeline.
- Frühe Einbringung von Qualitätssicherung bereits in der fachl. Konzeptions- und folgenden Entwicklungsphase, womit ein nachhaltiges Qualitätsbewusstsein etabliert wird.
- Aufbau und Weiterentwicklung skalierbarer und damit zukunftsfähiger Testframeworks und Teststrategien.
- Harmonisierung der neuen und bestehenden Testautomatisierung.
- Kontinuierliche Verbesserung von Testprozessen, Tools und Qualitätsstandards.
- Sicherstellung der Endkundenzufriedenheit durch Mitgestaltung toller Softwareprodukte, die die Filialprozesse bestmöglich unterstützen.

## WAS WIR BIETEN

- Moderne IT-Abteilung mit über 230 Mitarbeitern, flachen Hierarchien und Gestaltungsmöglichkeiten
- Flexibles Arbeitsmodell (Desksharing und mobiles Arbeiten)
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Einkaufsrabatt für Mitarbeiter bis zu 20 %
- Gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Verkehrsgünstige Lage im Ulmer Norden
- Subventioniertes Betriebsrestaurant



MEHR INFOS  
RUND UM  
UNSERE JOBS.  
[mueller.de/karriere](https://mueller.de/karriere)