



## 90% - 100% Remote: Agiler Software Tester (m/w/d) Public Sector - Kostenfreie Einarbeitung

Einarbeitung

Für einen Kunden aus dem öffentlichen Sektor suchen wir derzeit zwei agile Software Tester (m/w/d)

WICHTIG: Für diese Positionen ist die Bereitschaft für eine SÜ2 (Sabotageschutz) notwendig. Zudem fordert der Kunde eine kostenfreie Einarbeitung von ca. 10% der Auftragssumme (ca. 66 Stunden).

Für diese Positionen können wir einen max netto Stundensatz von 73,00 € für vor Ort und remote anbieten.

Laufzeit: asap - 31.10.2026

Auslastung: ca. 80% - 100%

Standort: Position 1: 100% remote, Position 2: 90% remote & 10% Nürnberg

Tasks:

1. GUI Systemtests containerbasiert modernisieren (Automatisierung, Parallelisierung)
2. Ablösung veralteter Testdatengeneratoren (Teststufenabhängigkeit auflösen)
3. Design, Spezifikation, Durchführung und Dokumentation von Softwaretests unter Berücksichtigung der Prozesse, Methoden und We IT-Systemhaus
4. Erstellung und Durchführung automatisierter Tests
5. Planung und Steuerung der Durchführung von Systemintegrationstests, der Testautomatisierung und von übergebenen Testaufträgen
6. Testfallverwaltung und -dokumentation
7. Unterstützung bei der Implementierung automatisierter Tests und der Erstellung von Testscripten
8. Erstellung und Durchführung von nicht funktionalen Tests

Skills:

1. Erfahrung im öffentlichen Sektor
2. Erfahrung im Bereich Stammdaten (nice to have)
3. Testverfahren (nach ISTQB): Testschätzung, Testentwurf, Testdurchführung und Reviews
4. ISTQB Certified Tester Foundation Level (nice to have)
5. Agile Tester Extension ISTQB® Certified Tester Foundation Level (nice to have)
6. ISTQB Certified Tester/Advanced Level – Test Analyst (nice to have)
7. ISTQB Certified Tester/Advanced Level – Technical Test Analyst (nice to have)
8. Testmethoden: Black Box, White Box, Überdeckungstest, Explorativer Test, Testspezifikation
9. fachliche Akzeptanztest und Schnittstellentests
10. aktuell beim Kunden eingesetzte Testtools: Loadrunner Enterprise (LRE), Karate, Gatling, Artillery, Dynatrace, schlüsselwortbasierte Frameworks auf Basis von JUNIT, Micro Focus Silk4J, SoapUI NG Pro / Ready API, JUnit, Selenium, Playright, JEST
11. Testmanagementwerkzeuge (z.B. Micro Focus Silk Central Testmanager (SCTM) oder vergleichbare)
12. Fehlermanagement, (JIRA, ...)
13. Testanalysen und Auswertungen mit Time-Series Datenbanken (InfluxDB + Grafana)
14. Konfigurationsmanagement, (SVN, GIT, Bitbucket, SVN ...)
15. Projektmanagement,

16. Ressourcenmanagement
17. Planung, Aufbau und Pflege von Testdaten
18. Agiles Testen: Testvorgehensweise, Techniken, Methoden und Werkzeuge (z. B. ATDD)
19. Agile Praktiken (Z. B. Scrum, Kanban, Clean Code Development, Pair Programming)
20. Nichtfunktionaler Test: Last- und Performancetest (L&P)
21. Bei L&P: HTML5, Single Page Applications, JavaScript
22. Bei L&P: Performancemanagement in Agilen Projekten
23. Bei L&P: Performancemanagement für Anwendungen mit Container Virtualisierung
24. Test von WebServices (SOA, REST, ..)
25. Bei L&P: Erfahrung und praktische Kenntnisse moderner Entwicklungswerkzeuge wie z.B. Maven, Gatling, Karate, ...
26. Bei L&P: Erstellung von Performanceanalysen
27. aktuell beim Kunden genutzte Programmiersprachen: Java, JavaScript

#### Projekthintergrund:

Das zentrale Stammdatensystem der Organisation dient der Erfassung und Pflege von Betriebs- und Personendaten. Es fungiert als zentrale System für nahezu alle IT-Verfahren, die Stammdaten zur Aufgabenerfüllung benötigen. Die Stammdaten werden für unterschiedliche Anwendungszwecke und Nutzergruppen über REST-Endpunkte, Kafka-Events, Datei-Schnittstellen, Aufrufschnittstellen und per Client c

Des Weiteren umfasst das System die Verwaltung und Pflege von Betriebsdaten für das Meldewesen in der Sozialversicherung, die in der Zuständigkeit einer spezialisierten Organisationseinheit liegt. Ein weiterer Bestandteil ist eine Komponente zum Nachweis und zur Meldung beitragsfreier Zeiten für die Rentenversicherung.

Im Rahmen der Realisierung werden neben den gängigen IT-Standards der Organisation auch Anpassungen zur Sicherstellung datenschutzrechtlicher und datensicherheitsrechtlicher Auflagen berücksichtigt sowie Anforderungen zur Barrierefreiheit einbezogen.

---