

Software Engineer (w/m) für Test und Testautomatisierung

am Standort München

Gestalte gemeinsam mit uns die digitale Zukunft



A member of



Über uns

Die Uniscon GmbH ist ein Unternehmen der TÜV SÜD Gruppe. Als Teil der Digitalisierungsstrategie von TÜV SÜD bietet Uniscon hochsichere Cloud-Lösungen für sicheren Datenverkehr, Industrie 4.0-Anwendungen und die nachhaltige Digitalisierung von Geschäftsprozessen.

Wir arbeiten eng mit führenden Experten für IT-Sicherheit und Forschungsinstituten zusammen. Zu unseren Kooperationspartnern zählen wir Hardwarehersteller wie z.B. Fujitsu und führende Consultants wie z.B. PricewaterhouseCoopers.

Wir sind eine sehr innovative, schnell wachsende Firma mit mittlerweile mehr als 50 Mitarbeitern in einem internationalen Team. Davon gehören etwa 30 Mitarbeiter (zuzüglich 10 Entwickler bei einem Partner) zu einem nach modernen Verfahren arbeitenden Entwicklungsteam (agile Entwicklung, DevOps).

Die Arbeitsumgebung ist flexibel, sehr modern und teamorientiert.

Derzeit erweitern wir unser Produktportfolio und investieren insbesondere in das Entwicklungsteam, um eine Sealed Platform als Produkt für Cloud-Service Provider und Rechenzentren in Unternehmen zügig zu entwickeln.

Unser Standort am Olympiapark, genauer im Münchner Technologiezentrum, ist perfekt angebunden an U-Bahn, Tram und Bus.

Deine Aufgaben

Deine Aufgaben als fester Bestandteil eines agilen Softwareentwicklungsteams:

- Analyse von Software-Anforderungen hinsichtlich ihrer Testbarkeit und Erstellung von Testfällen
- Sprintbegleitende Konzeption und Durchführung von Tests zur Qualitätssicherung
- Reproduktion, Analyse und Bewertung gefundener Fehler
- Planung und Umsetzung der Software-Testautomatisierung für agile Projekte (Scrum)
- Entwicklung von leistungsfähigen Tools zur Testautomatisierung
- Dokumentation und Auswertung der Testergebnisse
- Stetige Verbesserung unserer Testprozesse während der Sprints und innerhalb der Retrospektiven

Dein Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium, z.B. der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Wirtschaftsingenieurwesen oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen mit modernen Web-Technologien und mobilen Apps
- Programmierkenntnisse in: Java, JavaScript, C/C++, Python, Scripting (z.B. bash) wünschenswert
- Kenntnisse zu Networking und IT-Security und zu unterschiedlichen Betriebssystemen – Windows, Linux, iOS, Android
- Erste Erfahrung mit agilen Methoden (Scrum, Kanban, TDD) und Ticketsystemen wie z.B. Jira, trac
- Praktische Erfahrung in der Software-Testautomatisierung ist wünschenswert
- Hohe Eigeninitiative, Flexibilität und Teamfähigkeit sowie analytisches Denkvermögen
- Gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Das Angebot

- Attraktives Gehalt
- Abwechslungsreiche und spannende Tätigkeiten in der Qualitätssicherung mit sehr guten Entwicklungsperspektiven
- Gestaltungsspielraum für eigene Projekte
- Einen zukunftssicheren Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen mit Start-Up-Charakter
- Flexible Arbeitszeiten
- Sehr gute Verkehrsanbindung

Wenn wir Dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf Deine Bewerbung per E-Mail unter Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins.

Bewirb Dich jetzt auf <https://www.uniscon.de/ueber-uns/stellenportal/> oder schreib uns direkt eine E-Mail an career@uniscon.de

Bewerbungen per E-Mail an career@uniscon.de oder ralf.rieken@uniscon.de

Ansprechpartner ist:

Dr. Ralf Rieken, COO Uniscon GmbH

Wir gestalten gemeinsam die digitale Welt von morgen