

Die TRICENTIS Technology & Consulting GmbH ist ein junges, dynamisches Unternehmen aus Österreich, welches zu den erfolgreichsten Anbietern von Beratungsdienstleistungen im Bereich der Software-Qualitätssicherung zählt. Mit unserem Produkt der TOSCA Testsuite™, unserem hohen Qualitätsanspruch bei der Erbringung unserer Dienstleistungen und dem Spaß an unserer Arbeit setzen wir Maßstäbe in der Software-Qualitätssicherung.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams eine/n

## **Softwaretester(in) technisch**

### **Ihre Aufgaben:**

- Durchführung und Wartung automatisierter Softwaretests
- Erweiterung des Testfallkataloges
- Dokumentation der gefundenen Fehler in einer Fehlerreportdatenbank
- Manuelles Testen von Neuerungen
- Dokumentation der Testergebnisse
- Fehleranalyse in Zusammenarbeit mit der Entwicklung
- Aufbau und Wartung der Testumgebungen

### **Unsere Anforderungen:**

- Selbständige Arbeitsweise, hohe Motivation
- Kommunikatives Auftreten
- Flexibilität und Genauigkeiten
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gültige Arbeitserlaubnis
- Programmierkenntnisse in einer höheren Programmiersprache von Vorteil

### **Unser Angebot:**

Wir richten uns an Damen und Herren gleichermaßen und bieten Ihnen ein flexibles Arbeitsumfeld, ein gutes Betriebsklima in einem jungen, hoch motivierten Team und die Möglichkeit sehr eigenverantwortlich zu arbeiten.

Nach umfassender Einschulung, arbeiten Sie in einem jungen dynamischen Testteam mit neuesten Technologien und modernster Hardware. Wir bieten Ihnen ein unbefristetes freies Dienstverhältnis mit Option auf ein fixes Dienstverhältnis nach entsprechender Einarbeitung und Leistung. Als stark expandierendes Unternehmen bieten wir für engagierte Mitarbeiter eine Vielfalt an sehr guten Karrieremöglichkeiten.

Auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Bewerbungsschreiben und Lebenslauf inklusive Foto, ausschließlich per E-Mail, freut sich

Elisabeth Parlagi (recruiting@tricentis.com)

TRICENTIS Technology & Consulting GmbH  
Leonard-Bernstein-Straße 10  
1220 Wien