

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

Softwareentwickler/in

Ihre Aufgaben:

- Weiterentwicklung der TOSCA Testsuite™ für Automatisierte Softwaretests
- Eigenverantwortliches Entwickeln von neuen Steuerungen
- Projektorientierte Mitarbeit im TRICENTIS® Entwicklungsteam

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.

Als EntwicklerIn sind Sie in der Weiterentwicklung unserer TOSCA Testsuite™ eingesetzt. Gelegentliche Support-Anfragen unserer Consultants und unserer Kunden runden Ihre Tätigkeit ab. Durch Ihr hohes Maß an Eigenverantwortung und Selbständigkeit werden Sie Ihre persönliche Entwicklung bei uns nachhaltig vorantreiben. Wir bieten nach einer soliden Einarbeitung einen langfristigen Arbeitsplatz. Als stark expandierendes Unternehmen ergeben sich für enagierte Mitarbeiter eine Vielfalt an Karriereemöglichkeiten.

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

Unsere Anforderungen:

- Einschlägige Ausbildung (HTL, FH oder Universität) oder vergleichbare Kenntnisse
- Beherrschung einer der folgenden Programmiersprachen: Java, .Net C# oder C++, sowie ausgezeichnete Kenntnisse der Windows Betriebssysteme
- Analyse- und Kommunikationsfähigkeit, Teamorientierung, Belastbarkeit und Einsatzbereitschaft