



Loyal Team ist ein unabhängiges und branchenübergreifendes IT-Beratungsunternehmen mit dem Schwerpunkt Software-Qualität. Unsere Dienstleistungen umfassen Beratung und Training mit Fokus auf der Analyse, Qualitätsverbesserung und Einführung von Methoden und Werkzeugen im gesamten Software-Entwicklungsprozess.

Als Besonderheit haben wir es uns zum Ziel gesetzt, die Reiseaufwände unserer Mitarbeiter zu minimieren.

Für den Bereich Qualitätssicherung und Software-Test suchen wir ab sofort an verschiedenen Standorten (Metropolregionen) zur Festanstellung eine(n)

IT-CONSULTANT – SOFTWARETESTER

Sie haben Interesse am Thema Software-Qualität und idealerweise im Rahmen Ihrer Ausbildung bereits erste Erfahrungen gesammelt. Als IT-Consultant – Softwaretester unterstützen Sie uns in unseren Kundenprojekten, indem Sie eigenständig Testkonzepte entwickeln und durch funktionale Tests oder mithilfe von Testautomatisierungswerkzeugen die Qualität prüfen und sicherstellen.

Was Sie mitbringen

- Solide IT-Kenntnisse auf Basis eines abgeschlossenen Studiums der Informatik/Wirtschaftsinformatik oder vergleichbarer Ausbildung (z. B. Fachinformatiker/in)
- Erste Erfahrung im Software-Test
- Selbständige, strukturierte und analytische Arbeitsweise
- Kommunikatives und sicheres Auftreten
- Flexibilität und Reisebereitschaft (unbedingt erforderlich)
- Idealerweise haben Sie auch schon erste Erfahrungen mit gängigen Testwerkzeugen oder Testautomatisierung gesammelt

Was wir Ihnen bieten

- Spannende IT-Projekte bei namhaften Kunden
- Leistungsgerechte Bezahlung
- Fachlich professionelles Umfeld
- Flache Hierarchien sowie Möglichkeiten zur Weiterentwicklung
- Weiterbildungs- und Schulungsmaßnahmen
- **Geringe Reiseaufwände: Einsatz in Kundenprojekten in der Nähe des Wohnortes**

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen deutschsprachigen Bewerbungsunterlagen inkl. Lebenslauf, Zeugnissen, Gehaltsvorstellungen und Verfügbarkeit an bewerbung@loyal-team.com.

Loyal Team GmbH
Schwedter Straße 52
10435 Berlin
Tel.: 030 / 202382480