



Breitenbach Software Engineering GmbH steht seit 1980 für effiziente und optimierte Lösungen für alle Prozesse der Personalwirtschaft, Personalplanung, Personalmanagement und betrieblichen Datenerfassung. Zur Verstärkung unseres Teams an unserem Hauptsitz am Möhnesee suchen wir:

Softwaretester (m/w/d) IT-Qualitätsmanagement

Diese Aufgaben erwarten Sie:

- Konzeption, Erstellung, Durchführung und Auswertung von Testszenarien für Funktions- und Integrationstests sowie Ausarbeitung von Akzeptanzkriterien und Durchführung strukturierter Softwaretests
- Unklare und fehlende Anforderungen mit Methoden des Requirements-Engineerings klären, um eine gute Testbasis für geplante Teststufen zu haben
- Unterstützung bei der kontinuierlichen Verbesserung der Testprozesse
- Analyse, Reproduktion und Reporting von Softwarefehlern
- Erste Praxiserfahrung im o.g. Aufgabenfeld, u. a. die Nutzung von Testmethoden und -werkzeugen
- Gutes technisches Verständnis und ausgeprägte IT-Affinität
- Lernbereitschaft, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke

Als idealer Bewerbender bringen Sie mit:

- Studium (Wirtschaftsinformatik, Informatik oder einer ähnlichen Fachrichtung) oder eine IT-Ausbildung
- Bereitschaft zur selbständigen Einarbeitung in unsere hauseigenen Entwicklungstools
- Grundlagen in der Verwaltung von LINUX- und Windows-Servern sind wünschenswert
- Programmierungserfahrung und gute Selbstorganisation
- Konzeptionelles und analytisches Denken sowie eine eigenständige Arbeitsweise

Das bieten wir:

- Eine verantwortungsvolle Tätigkeit in der Umsetzung spannender Kundenprojekte
- Flexible Arbeitszeiten und mobiles Arbeiten
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und ein kollegiales Betriebsklima
- Einen erfahrenen Mentor, der Ihnen während der Einarbeitung zur Seite steht
- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem seit über 40 Jahren erfolgreichen Unternehmen

Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen und Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin an job@bb-sw.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

