



Die Projektron GmbH entwickelt und vertreibt die webbasierte Projektmanagement-Software Projektron BCS. Für die Unterstützung unserer europaweit über 830 Kunden sowie die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Software sorgen mehr als 110 Mitarbeiter an vier Standorten in Deutschland.



Software-Tester Schwerpunkt Akzeptanztests (m/w)

Ab sofort suchen wir für unseren Hauptsitz in Berlin einen Software-Tester (w/m) in Vollzeit oder Teilzeit.

Ihre Aufgaben

Als Software-Tester prüfen Sie die Anforderungen und erarbeiten Abnahmekriterien für User Storys und Epics in Abstimmung mit den unterschiedlichen Produktverantwortlichen (Product Owner) und Entwicklern.

Sie sind verantwortlich für die Konzeption von manuellen und automatisierten Softwaretests (für die Continuous Integration-Umgebung).

Neben der Erstellung von Testplänen und Testszenarien, gehört die Qualitätssicherung der umgesetzten User Storys zu Ihren Aufgaben.

Ein wichtiger Bestandteil Ihrer Tätigkeit ist das Identifizieren, Analysieren und Erfassen von Fehlern.

Zudem kümmern Sie sich um die Nachverfolgung von eingetragenen Fehlern und die Beantwortung von Rückfragen.

Die Dokumentation und Analyse von Testergebnissen runden Ihr Aufgabenprofil ab.

Ihr Profil

- Guter bis sehr guter Abschluss eines IT-nahen Studiums
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Mehrjährige Berufserfahrung in den Bereichen Anforderungsanalyse und SW-Test
- Grundlegende Kenntnisse der Bereiche:
 - Continuous Integration mit Jenkins/Hudson
 - Webanwendungen
 - Datenbanken (Oracle, Microsoft SQLServer, PostgreSQL)
 - Selenium
- Gute kommunikative Fähigkeiten
- Erfahrungen mit Scrum sind von Vorteil

Unser Angebot

- Mehrmaliger Preisträger von Great Place To Work
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- 30 Tage Urlaub und individuelle jährliche Weiterbildungen
- Moderne Büroräume und die schönsten Dachterrassen in Berlin-Mitte
- Teamevents wie Grillfeiern, Sommerfest und Weihnachtsfeier
- Vielfältige Gesundheitsmaßnahmen, z.B. Lauftrainings und Obstkörbe