



Wie kommt man am schnellsten auf den richtigen Kurs? - Indem man die richtigen Leute ins Boot holt.

Wir, die parche & partner AG, konzentrieren uns auf Themen, die die Unternehmen bewegen und bei denen wir durch unsere Expertise gewinnbringende Resultate erzielen. Insbesondere verfügen wir über fundierte Erfahrung im IT-Qualitätsmanagement und in der Qualitätssicherung - Bereiche, die angesichts der Komplexität der Anwendungslandschaften und der Schnellebigkeit der IT-Herausforderungen immer wichtiger werden. Wir sind in der Lage, die gesamte Bandbreite, beginnend bei der Beratungsleistung über die Realisierung bis zum Betrieb abzubilden und auch bei Engpässen die Verfügbarkeit von Qualifikationen zu gewährleisten.

Tester Software (Informatiker/in (Hochschule))

Rollenbeschreibung:

Im Rahmen von Kundenprojekten sind Sie beim Kunden vor Ort eingesetzt.

Voraussetzungen hierfür sind:

- Qualitätssicherung von Software-Entwicklungsprojekten
- Planung, Durchführung von standardisierten Testszenarien
- Extrahieren von Testanforderungen aus vorgegebenen Spezifikationen
- Abstimmung der Testaktivitäten mit den Entwicklungsteams
- Beteiligung an testrelevanten Rahmenprozessen wie Defect Management
- Fachliche Kommunikation mit Kunden bzw. Fachbereichen
- Anwendung der Testmanagementapplikation HP QualityCenter /ALM, TOSCA oder weitere

Skills / Voraussetzungen:

- Kenntnisse von Test- und Qualitätssicherungsmethoden
- ISTQB – Zertifikat
- Fundierte Erfahrung in der Testdurchführung
- Kenntnisse aktueller Technologien und Produkte wie J2EE, Oracle, SQL,
- Erfahrung in der Softwareentwicklung ist von Vorteil
- Gute Kenntnisse in HP QualityCenter
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu reisen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Lebenslauf unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung an:

parche & partner AG, Personalabteilung, Formerstraße 47, 40878 Ratingen, eMail: office@parche.de