

ANFORDERUNGSPROFIL TESTDESIGNER

IHRE AUFGABEN:

- In dieser Funktion testen Sie die Softwaresysteme unserer Kunden hinsichtlich ihres Sollverhaltens.
- Auf der Basis von fachlichen Anforderungsspezifikationen erstellen Sie ausführliche Testfälle, definieren die erforderlichen Testdaten, beschreiben die Testszenarien und bringen die Tests zur Ausführung.
- Sie protokollieren die Ergebnisse des Tests. Bei auftretenden Fehlern beschreiben Sie diese detailliert, klassifizieren sie und tragen sie in eine vorhandene Fehlerdatenbank ein.
- Nach Korrektur der Fehler durch die Entwicklung führen Sie die erforderlichen Nachtests durch und dokumentieren die Ergebnisse ebenfalls in der Fehlerdatenbank.
- Sie dokumentieren gewissenhaft und jederzeit nachvollziehbar den Testfortschritt.
- Darüber hinaus erweitern Sie die vorhandenen Testdokumente, sollten Ihnen Lücken auffallen oder der gelieferte Detaillierungsgrad nicht hinreichend genau sein.

UNSERE ERWARTUNGEN:

- Ein solides IT-Wissen haben Sie sich durch ein Studium oder eine technische Ausbildung zugelegt.
- Sie konnten bereits praktische Erfahrungen im Bereich des Software-Testens sammeln.
- Sie sind zertifiziert nach „ISTQB® Certified Tester – Foundation Level“*. Die Inhalte der Ausbildung, wie beispielsweise die grundlegenden Teststufen, Testfallermittlungs-Methoden, Testplanung und Testdurchführung und der Einsatz von Testwerkzeugen sind Ihnen bekannt.
- Die grundlegenden Abläufe von Computersystemen sind Ihnen bekannt, sodass Sie in der Lage sind, die Reaktionen Ihrer Eingaben in diese Systeme sowohl zu bewerten als auch zu beschreiben.
- Bei der Dokumentation der Testabläufe kommt Ihnen Ihre Genauigkeit und Präzision zugute.
- Persönlich zeichnen Sie sich durch Teamfähigkeit, Durchsetzungskraft, sicheres Auftreten und die Fähigkeit aus, sich schnell in komplexe Anwendungsgebiete und Applikationen einzuarbeiten.

* Falls Sie die Zertifizierung noch nicht haben, kann GQ-Solutions Sie durch eine entsprechende Kompaktschulung auf die Zertifizierung vorbereiten.