



## Software-Tester (m/w/d)

### Die Position

Die LOG:IT GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen aus Regensburg, das sich mit IT-Lösungen für die Lagerverwaltung und innovativer Software zur Bestandsoptimierung einen Namen gemacht hat. In letzter Zeit hat sich die Lieferantenintegration als weiterer Schwerpunkt etabliert.

Kunden aller Branchen profitieren von den Produkten ebenso wie von zuverlässigen und kompetenten Beratungs- und Serviceleistungen. Aufgrund dieses stimmigen Pakets ist der Kundenstamm über die Jahre stetig gewachsen.

Um der steigenden Nachfrage und den wachsenden Anforderungen unserer Kunden Rechnung zu tragen, sind wir auf der Suche nach einem engagierten Softwaretester.

### Ihre Aufgaben

- Erstellen von Testspezifikationen
- Durchführung von Modul-, Performance- und Integrationstests
- Dokumentation und Administration der Testergebnisse
- Fortlaufende Optimierung der Testabdeckung und Automatisierung zur Qualitätserhöhung und Aufwandsoptimierung
- Enge Zusammenarbeit mit der Produktentwicklung und den Projektleitern
- Fehleranalyse und Fehlerreproduktion zur Unterstützung der Produktentwicklung
- Ausbau und Bereitstellung von Testumgebungen
- Erstellen von Technischen Dokumentationen

### Ihr Profil

- Erfahrungen in der .NET Entwicklung (Visual Studio, C#) und dem MS SQL Server
- Kenntnisse im Umfeld Logistik sind von Vorteil aber kein Muss
- Erste Erfahrungen beim Testen von Software
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ausgeprägtes Qualitätsbewusstsein und ein hohes Maß an Teamfähigkeit und Motivation
- Ideal passen Sie zu uns, wenn Sie problemorientiertes Denken, eine strukturierte Arbeitsweise und kreative Ideen einbringen können.

### Wir bieten

- einen attraktiven und modernen Arbeitsplatz
- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Team
- attraktive und leistungsbezogene Bezahlung

Wenn Sie Interesse an dieser Herausforderung haben, dann bewerben Sie sich gleich online oder mit Ihren vollständigen Unterlagen an die [info@log-it.biz](mailto:info@log-it.biz).