



Softwaretester (m/w/d)

Nexis GmbH



Start:
ab sofort möglich



Vollzeit



TechBase Regensburg
Franz-Mayer-Str. 1, 93053 Regensburg

Die Nexis GmbH, mit Sitz in Regensburg, ist ein auf Identitäts- und Access Management (IAM) spezialisiertes Expertenunternehmen und Anbieter der technologieführenden Berechtigungsanalyse-Software „NEXIS 4“. Wir entwickeln kundenspezifische Lösungen und beraten national und international tätige Firmen rund um den Einsatz unserer unternehmenseigenen Software zur Erhöhung der IT-Sicherheit und Compliance. Es erwarten Dich spannende Projekte, ein motiviertes Team, moderne Arbeitsplätze und optimale Entwicklungsmöglichkeiten. Außerdem bieten wir flexible Arbeitszeitmodelle, eine leistungsgerechte Vergütung sowie flache Hierarchien in einem dynamischen, zukunftsfähigen Umfeld.

Deine Aufgaben

- Definition und Ableitung von Teststrategien/-spezifikationen und Implementierung der Testfälle
- Entwicklung von automatisierten Testverfahren für unsere Software NEXIS 4
- Fehleranalyse und Dokumentation der Ergebnisse
- Kontrolle und Prüfung von gelieferten Software-Funktionalitäten
- Überprüfung und Behebung der Fehler in Abstimmung mit dem Entwicklungsteam
- Je nach Bedarf Unterstützung unserer Softwareentwickler bei der Weiterentwicklung von NEXIS 4

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik oder einer ähnlichen Ausbildung
- Sehr gute Kenntnisse in Java und SQL
- Idealerweise bereits erste Erfahrungen im Software-Testing
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten und Gespür für Fehler und Schwächen
- engagierte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise mit hohem Qualitätsanspruch
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Deine Vorteile



Kaffee, Snacks & Getränke



Essens-Gutscheine



Betriebliche Altersvorsorge



Weiterbildung



NEXIS Retreat in Kroatien



Brezen-Mittwoch



Smartphone mit Vertrag



Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellungen bitte an Anna.Perkams@nexis-secure.com

