



Software-Testingenieur (m/w/d)

Arbeitsort: 90411, Nuremberg

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Durchführung manueller und automatisierter Softwaretests, sowie Testdokumentation zur Sicherstellung der Softwarequalität
- Erstellung projektspezifischer Testfälle und Testsksripte
- Weiterentwicklung und Pflege des Test-Automatisierungsframeworks
- Mitarbeit im Projektteam und abteilungsübergreifende Unterstützung
- Abstimmung in regelmäßigen Jourfix-Meetings, zur Besprechung des Projektverlaufs und ggf. Ableitung von Maßnahmen

Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie bringen praktische Erfahrung in Skriptsprachen wie z.B. Python mit
- Sie besitzen fundierte Fachkenntnisse im Umgang mit CI/CD Pipelines, Jenkins, GitHub, Jira und Confluence, sowie evtl. Kenntnisse über ASPICE
- Sie haben idealerweise eine ISTQB-Zertifizierung
- Sie überzeugen mit Ihren fließenden Sprachkenntnissen in Deutsch und Englisch

Wir geben Ihnen die Möglichkeit, durch flexible Gleitzeit den Arbeitstag nach Ihren Bedürfnissen zu gestalten.

Wir sorgen dafür, dass Sie Ihre Fähigkeiten über interne und externe Trainings weiterentwickeln können.

Wir lassen Ihnen den Freiraum, eigene Ideen einzubringen und neue Technologien auszuprobieren. Wir stärken unseren Spirit durch Sport- und Team-Events. Schwerbehinderte Menschen bzw. gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Join us!

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Flexible
Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Rabatte



Parkplätze



Internes
Gesundheitsmanagement



Mitarbeiter-Events



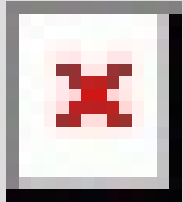
Attraktive Vergütung



Betriebliche
Altersvorsorge
und BU-
Versicherung



Teamorientierte
Arbeitsweise



Kontakt:

Marko Martinovic
Tel.: +49703465613769
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

