

DEINE LEIDENSCHAFT FÜR TECHNIK  
BEGANN IN DEINER KINDHEIT ...

Dann haben wir den idealen Job für dich.



# SOFTWARE TESTINGENIEUR VALIDATION/INTEGRATION (M/W)

## DEIN AUFGABENGEBIET

- Planung und Durchführung der funktionalen Systemtests aus Endanwendersicht
- Durchführung von Abnahmetests und Übergabe an das Produktmanagement
- Aktive Mitarbeit bei der Weiterentwicklung der Testdurchführung im agilen Umfeld
- Kommunikation mit dem R&D V&I Manager bezüglich Testfortschritt und eventueller Fehlerkorrekturen
- Strukturierte Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse und Abweichungen
- Unterstützende Tätigkeiten in der Risikobewertung

## ANFORDERUNGSPROFIL

- Abgeschlossene Ausbildung (HTL/FH/TU) in der Softwareentwicklung
- Mehrjährige Erfahrung in Softwaretests/Qualitätskontrolle
- Kenntnisse in Windows, Linux, C++, Qt, Python, Atlassian Jira, Confluence und Reporting Tools wünschenswert
- ISTQB Certified Tester - Zertifikat wünschenswert
- Sehr gute Englischkenntnisse, Deutschkenntnisse von Vorteil

## UNSER ANGEBOT

Das für diese Vollzeitstelle in **Fixanstellung** vorgesehene Bruttomonatsgehalt liegt zwischen 2.900 und € 3.500. Das tatsächliche Einkommen legen wir mit dir entsprechend deiner Qualifikation und Erfahrung fest.

# DIENSTORT

Graz

Wir vermitteln Jobs mit Bedeutung. Bei uns kommst du nicht zum Bewerbungsgespräch, sondern zum Job-Coaching. Du möchtest der Welt beweisen, dass dein Herz für Technik schlägt und dein Beruf für dich eine Berufung ist? JOHAM X PARTNER unterstützt dich dabei! Egal, ob Einstieg oder Umstieg – wir bringen dich auf den richtigen Weg und begleiten dich bei deiner Karriereplanung.

Wenn dieser Job genau deinen Vorstellungen entspricht und du dich beruflich weiterentwickeln willst, verliere keine Zeit und bewirb dich gleich hier. Deine Ansprechperson für diese Stellenausschreibung ist Patrick Giesen!

Du willst beruflich durchstarten? Wir haben noch weitere Jobs für dich.

## DEIN ANSPRECHPARTNER

**PATRICK GIESEN**

[giesen@johampartner.at](mailto:giesen@johampartner.at)

