

# Test Engineer Elektronik (m/w/d)

Graz Umgebung

von 3.200 bis 3.800



Wir bei IVM schätzen es, ein Team aus einzigartigen und interessanten Persönlichkeiten zu haben, die nicht nur bei den Top Unternehmen des Landes eingesetzt werden, sondern wo auch vor allem der Mensch und seine persönliche Weiterentwicklung im Fokus steht! Was wir machen, ist nichts Neues, aber wie wir das machen, hat Hand und Fuß!

Für eine Direktanstellung bei unserem renommierten Kunden, einen globalen Anbieter von IoT-, Software- und Digitalisierungslösungen, der dem Einzelhandel dazu verhilft effizienter, intelligenter und nachhaltiger zu werden, suchen wir aktuell eine\*n engagierte\*n Test Engineer für das Testen von IoT-Hardware, eingebetteter Software und deren Schnittstellen.

In dieser Rolle übernehmen Sie die technische Verantwortung für den gesamten Test- und Verifikationsprozess im Team – von der Entwicklung und Durchführung funktionaler und nicht-funktionaler Tests über die Integration automatisierter Testumgebungen und CI/CD-Pipelines bis hin zur Organisation und Durchführung umfassender System- und Integrationstests über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg.

Konnten wir Ihr Interesse wecken? Dann bewerben Sie sich noch heute bei uns!

## Zeit für eine neue Herausforderung

- Eigenständige Planung und Durchführung von End-to-End-Tests (funktional & nicht-funktional) über den gesamten Entwicklungszyklus
- Testdurchführung inkl. Dokumentation und Auswertung der Ergebnisse
- Definition und Umsetzung von Integrations- und Systemtests zur Sicherstellung reibungsloser Regressionstests
- Entwicklung, Integration und Wartung von Testframeworks
- Erweiterung und Umsetzung von Testfunktionen innerhalb CI/CD-Pipelines
- Aufbau und Steuerung automatisierter Testumgebungen
- Testplanung und -organisation gemäß Projektanforderungen
- Technische Verantwortung für den gesamten Test- und Verifikationsprozess im Team

## Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossenes Studium im Bereich IT, Elektronik, Nachrichtentechnik o. Ä.
- Erfahrung mit Embedded-Systemen, BLE-Produkten, Gateways und IoT-Geräten
- Mehrjährige praktische Erfahrung in der Integration, dem Testen und Debuggen verteilter Systeme
- Sicher im Umgang mit Tools wie JIRA, Git, Confluence, Azure DevOps, Ellisys, Saleae, Segger
- Programmierkenntnisse in C/C++, Python und Skriptsprachen
- Technisches Verständnis, analytisches Denken und hohes Qualitätsbewusstsein
- Interesse an IT, Modellierung komplexer Lösungen und neuen Technologien
- Kommunikationsstark, belastbar, lernbereit
- Deutsch konversationssicher, Englisch fließend

## Das sind die Perspektiven

- Ausgewogene Work-Life Balance
- Flexible Arbeitszeiten und Home-Office-Möglichkeiten
- Motiviertes Team mit internationalem Background
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Regelmäßige Team- und Firmenevents
- Abwechslungsreiches Kantinenangebot inklusive frischem Obst
- Gute öffentliche Erreichbarkeit, freier Parkplatz und E-Ladestationen.

Für diese Position gilt ein Monatsbruttogehalt von € 3.200 bis 3.800. Geboten wird eine marktkonforme Überzahlung abhängig von Qualifikationen und Erfahrung.

Wir ermutigen alle Mitglieder unserer Gesellschaft, sich bei IVM zu bewerben, unabhängig von Geschlecht, Geschlechtsidentität, Lebensalter, Herkunft, Weltanschauung, Religion, Hautfarbe, sexueller Orientierung, Beeinträchtigung sowie anderen gesetzlich geschützten Merkmalen.



## KONTAKT

### TANJA MODRIC

Super-Verbinderin – Mit meinem intuitiven Gespür für Synergien zwischen Menschen baue ich Brücken zwischen Talenten und unseren Projektpartnern! Durch das Erkennen der individuellen Stärken, Persönlichkeiten und Fähigkeiten jedes Talents gestalte ich die perfekte Zusammenstellung, die sowohl die Zusammenarbeit als auch die Projektziele auf ein neues Level hebt. Als Super-Verbinder\*in schaffe ich die Grundlage für erfolgreiche Projekte und zufriedene Partner!

#### E-MAIL

[modric@ivm.at](mailto:modric@ivm.at)

#### TELEFON

+43 (316) 406226-41