

Test- und Qualitätsingenieur (m/w/d)

Im Bereich Elektronik

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 Test- und Qualitätsingenieur*in für Elektronikprodukte.

In dieser Rolle testen Sie neue Elektronikprodukte vor der Serienfreigabe, optimieren die Produktqualität und kommunizieren Ursachenanalysen sowie Korrektur- und Präventivmaßnahmen an Projekt- und Key Account Manager. Zu Ihrem Aufgabenbereich zählen auch Erstanalysen von Kundenrücksendungen zur Reproduzierbarkeit von Fehlern und Identifikation möglicher Ursachen sowie Bearbeitung von Reklamationen.

Wurde Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich noch heute!

Zeit für eine neue Herausforderung

- Analyse von Kundenrücksendungen zur Fehlerreproduktion und Ursachenfindung
- Reklamationsmanagement und Qualitätsoptimierung neuer Produkte vor der Serienfreigabe
- Kommunikation von Analyseergebnissen und Korrekturmaßnahmen an Projekt- und Key Account Manager
- Testplanung und Leitung eines Testteams
- Auswertung von Testergebnissen und Ableitung von Verbesserungsmaßnahmen
- Erstellung von Testabläufen mit Python und anderen Tools
- Zusammenarbeit mit F&E und Produktion zur Optimierung von Produktqualität, Produktionsprozessen und Testverfahren

Skills sind der Schlüssel

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL/FH/TU) im Bereich Elektronik- oder Nachrichtentechnik
- Einschlägige Berufserfahrung in einem Produktionsunternehmen oder im Produkt-Testmanagement
- Erfahrung in der Erstellung elektronischer Testabläufe (Python etc.)
- Gutes Verständnis von Test- und Produktionsprozessen für elektronische Geräte
- Fließende Deutschkenntnisse und sehr gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit
- Selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise

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 Eur. 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

TELEFON

+43 (316) 406226-41