



## Software Test Engineer m/w

Dienstort: Graz (St. Peter)

Unser Auftraggeber ist Hersteller berührungslos arbeitender Profilmesssysteme für die Walzwerksindustrie und hat sich dadurch einen erstklassigen Ruf am Markt erworben. Aufgrund der guten Auftragslage wird das bestehende dynamische Team um eine/n weitere/n MitarbeiterIn in der Softwareabteilung verstärkt. Das Unternehmen in Graz sucht ab sofort:

### Ihre Hauptaufgaben:

- Testen von Software zur Messdatenaufnahme und Messdatenverarbeitung im industriellen Umfeld
- Enge Zusammenarbeit und Abstimmung mit Software Entwicklern
- Entwicklung und Einführung neuer Testkonzepte
- Weiterentwicklung von Tools, Frameworks und Skripten
- Aktives Bug Tracking
- Auf- und Ausbau von Test-Equipment
- Mithilfe bei der Konfiguration von Kundenanlagen
- Servicetätigkeit bzw. Fehlersuche bei Anlagen per Fernwartung

### Unsere Anforderungen:

- Technisch fundierte Ausbildung (HTL, TU, FH)
- Grundlegende Software- und Programmierkenntnisse (Python, C, C++, Shell, o.ä.)
- Grundlegendes Verständnis für Hardware und Netzwerktechnik
- Erfahrungen mit Versionskontrollsystemen (Git, Mercurial)
- Erfahrung im Testbereich und mit einschlägigen Tools (Jenkins, Jira/OpenProject, Mantis, TestRail, u.ä.) wünschenswert
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse sowie gute Englischkenntnisse
- Erfahrungen mit agilen Entwicklungsmethoden (Kanban, SCRUM) sind willkommen

Das Mindestgehalt für diese Position beträgt EUR 2.108,09 brutto pro Monat. Wir bieten jedoch eine marktkonforme Bezahlung, die in Abhängigkeit von Ihrer Qualifikation und Berufserfahrung individuell vereinbart wird. Ihre Bewerbung wird selbstverständlich vertraulich behandelt und nur mit Ihrem Einverständnis an Dritte weitergeleitet.

**WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG**  
per Mail oder Online