



Studentischer Mitarbeiter im Bereich Software Verification Engineering in C# (w/m/d) (Teilzeit / 20 Stunden)

ANTON PAAR GMBH | GRAZ

Wir suchen einen studentischen Mitarbeiter im Bereich Software Verification Engineering, der unser Entwicklungsteam bei der Anton Paar GmbH unterstützt. Wenn Sie Technikbegeisterung, Interesse an Hightech-Messgeräten sowie Freude an Softwareentwicklung mitbringen, bietet Ihnen diese Position einen idealen Einblick in die Praxis der industriellen Produktentwicklung. Werden Sie Teil eines multidisziplinären Teams, das an modernster Messtechnologie arbeitet.

Aufgabenbereich:

- Implementierung und Automatisierung von Software Integration Tests in der CI/CD Pipeline
- Erarbeitung einer Teststrategie und Erstellung von Testplänen für Analyse-/ Geräte Software
- Unterstützung bei der Planung, Konzeption und Durchführung von System-, und Softwaretests
- Mitarbeit bei der Sicherstellung hochwertiger Entwicklungsergebnisse durch sorgfältige Tests und nachvollziehbare Ergebnisbeschreibungen
- Unterstützung bei der Überprüfung der zuverlässigen Funktion unserer Geräte und Software sowie der Erfüllung von Kundenanforderungen
- Mithilfe bei der Erstellung von Requirements und den dazugehörigen Testfällen

Was wir bieten:

- Einen sicheren und langfristigen Arbeitsplatz in unserem expandierenden, international agierenden Hightech-Unternehmen
- Eine innovative Unternehmenskultur, die Raum für Spitzenleistungen bietet und die Stellung als Technologieführer am Weltmarkt sichert
- Ein wertorientiertes Arbeitsumfeld, das ein kollegiales Miteinander fördert und aktive Mitgestaltung fordert
- Eine herausfordernde Aufgabe mit Selbstverantwortung und persönlichem Gestaltungsspielraum
- Eine intensive individuelle Einschulung
- Work Outside Office (anlassbezogene Möglichkeit außerhalb des Büros zu arbeiten)
- Fachliche und persönliche Weiterbildung

Ihr Profil:

- Laufendes technisches Studium (HTL-Absolvent/ in in Ausbildung an FH oder TU) im Bereich Software Engineering, Informatik oder vergleichbar
- Sehr gute Kenntnisse von C# und Python
- Erste Kenntnisse oder starkes Interesse an Test- und Verifikationsmethoden (ISTQB-Kenntnisse von Vorteil, aber kein Muss)
- Starkes Interesse an Software von Messgeräten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sorgfältige, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Hands-on-Mentalität sowie Lernbereitschaft und analytisches Denken
- Teamgeist und gute Kommunikationsfähigkeiten

Wir bieten Ihnen eine faire und marktkonforme Vergütung auf Basis des Kollektivvertrags für Angestellte im Metallgewerbe - angepasst an die regionalen Gegebenheiten des steirischen Arbeitsmarkts. Das Mindestgehalt für diese Position beträgt € 2.750 brutto pro Monat (auf Vollzeitbasis). Persönlichkeit, Kompetenz und Erfahrung zählen bei uns mehr als starre Vorgaben. Deshalb legen wir Ihr tatsächliches Bruttogehalt individuell fest und honorieren Ihre Qualifikationen selbstverständlich mit einer entsprechenden Überzahlung.

Wir akzeptieren keine Bewerbungen über Personaldienstleister bzw. Personalvermittler und bitten alle Interessenten ihre Unterlagen direkt über unsere Jobseite einzureichen. Bewerbungen über Personaldienstleister werden nicht bearbeitet. Wir stellen prinzipiell auch keine Leiharbeiter ein, sondern bauen auf langfristige, direkte Dienstverhältnisse.



Student Employee in Software Verification Engineering in C# (f/m/x) (Part-time / 20 hours)

ANTON PAAR GMBH | GRAZ

We are looking for a student employee in the field of Software Verification Engineering to support our development team at Anton Paar GmbH. If you are enthusiastic about technology, interested in high-tech measuring instruments, and enjoy software development, this position offers you an ideal insight into the practical aspects of industrial product development. Become part of a multidisciplinary team working on state-of-the-art measurement technology.

Responsibilities:

- Implementation and automation of software integration tests within the CI/CD pipeline
- Development of a test strategy and creation of test plans for analysis and instrument software
- Support in the planning, design, and execution of system and software tests
- Contribution to ensuring high-quality development results through thorough testing and clearly traceable test result documentation
- Support in verifying the reliable operation of our instruments and software as well as compliance with customer requirements
- Assistance in the creation of requirements and the corresponding test cases

Your profile:

- Ongoing technical studies (HTL graduate currently studying at a University of Applied Sciences or Technical University) in Software Engineering, Computer Science, or a comparable field
- Very good knowledge of C# and Python
- Initial knowledge of or strong interest in testing and verification methods (ISTQB knowledge is an advantage but not required)
- Strong interest in software for measuring instruments
- Very good German and English skills, both written and spoken
- Careful, structured, and independent working style
- Hands-on mentality as well as willingness to learn and analytical thinking
- Team spirit and strong communication skills

What we offer:

- A reliable and long-term workplace in our expanding and international high-tech company
- An innovative company culture that promotes technical excellence guaranteeing us the position of a technological leader in the global market
- A value-oriented working environment that fosters friendly, supportive cooperation between colleagues and, at the same time, provides room for involvement, dedication and individual responsibility
- Individual training and onboarding
- Work Outside Office (occasion-related possibility to work outside the office)
- Professional and personal development

We offer a fair and market-aligned salary based on the collective agreement for employees in the metal trade – adjusted to the regional conditions of the Styrian labor market. The minimum gross monthly salary for this position is € 2.750 (based on full-time employment). What truly counts for us are your personality, your skills, and the experience you bring. That's why we take the time to determine your actual gross salary individually and are happy to offer a higher pay in recognition of your qualifications.