

Das Christian-Doppler-Labor „Software Engineering Integration für flexible Automatisierungssysteme“ (CDL-Flex; <http://cdl.ifs.tuwien.ac.at>) am Institut für Softwaretechnik und interaktive Systeme der Technischen Universität Wien betreibt anwendungsorientierte Grundlagenforschung mit dem Ziel den Informationsfluss zwischen Ingenieursdisziplinen (Maschinenbau, Elektrotechnik, Software Engineering etc.) in einem verteilten Entwicklungsprojekt effektiver und effizienter zu gestalten. Das Labor erarbeitet Lösungen zur Unterstützung von Arbeitsabläufen in komplexen Software-Landschaften.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Software Tester (m/w)

für den Bereich „Test Automatisierung“.

Ihr Verantwortungsbereich

- Mitarbeit an der Weiterentwicklung bestehender Test-Frameworks
- Konzeption und Umsetzung von Testfällen
- Testen von Web-basierten Anwendungen für Partner in der Praxis

Ihr Qualifikation:

- Sehr gute Kenntnisse in objektorientierter Software-Entwicklung, vorzugsweise: Java
- Erfahrung mit OSGI, maven, Git und agiler Softwareentwicklung und Open-Source Software-Projekten
- Idealerweise Erfahrung mit zumindest einer der folgenden Technologien: Apache Wicket und Testframeworks wie Selenium
- Teamgeist, Qualitätsorientierung und hohes Maß an Problemlösungskompetenz
- Genauigkeit und strukturiertes Vorgehen in der Software-Entwicklung

Wir bieten:

- Sehr gutes Betriebsklima in einem engagierten Team
- Spannende Tätigkeiten mit einem hohen Grad an Selbständigkeit
- Flexible Arbeitszeiten
- Bezahlung nach Qualifikation und Aufwand auf Werksvertragsbasis

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an DI Dietmar Winkler (dietmar.winkler@tuwien.ac.at) unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Eine Vergütung erfolgt auf Werkvertragsbasis mit 20€ Stundenlohn mit der Möglichkeit einer Anpassung bei erweiterten Kenntnissen und Erfahrungen.

