

## Software Engineer for Test Robots (m/w)

Wir suchen per sofort einen motivierten Softwareingenieur, welcher sein Können bei der Entwicklung einer neuen Generation von Testrobotern für Medizinalgeräte unter Beweis stellen möchte. Ein Roboter kann u.a. die Geräte ein- und ausschalten, bedienen, mit Eingabestimuli versehen und den Output analysieren. Sie arbeiten eng mit der Hardwareentwicklung zusammen und übernehmen die Weiterentwicklung des gesamten Softwarestacks von der Ansteuerung des Roboters über den Testscheduler bis zum Test-Framework, mit welchem die Testfälle automatisiert und regelmässig ausgeführt werden.

## Das bringen Sie mit:

- Erfahrung in der objektorientierten Softwareentwicklung mit C# oder Java
- Spass an der hardwarenahen Softwareentwicklung und an eingebetteten Systemen
- Interesse am Softwaretest, an der Testautomatisierung und an Testtools
- Idealerweise erste Erfahrungen als Projektleiter oder Architekt
- Selbständiges Arbeiten, Probleme erkennen, aufgreifen und Lösungen formulieren und vermitteln können
- Starkes Interesse und Teilnahme am Projekterfolg
- Sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit in Deutsch und Englisch
- Eine gültige Arbeitsbewilligung (Schweizer oder EU-Bürger)

## Wir bieten:

- Herausfordernde Projekte mit state-of-the-art Technologien
- Flexible Arbeitszeiten
- Kontinuierliche Weiterbildung
- Ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem kleinen, dynamischen Team

Greenliff ist eine unabhängige Beratungs- und Engineering-Firma, die sich auf das Testen von Software und die Softwarequalitätskontrolle spezialisiert hat. Wir beraten nicht nur, sondern sind auch bei der Umsetzung dabei. Unsere Ingenieure arbeiten selbständig oder in kleinen Teams in direktem Kontakt mit den Kunden, um massgeschneiderte Testlösungen zu realisieren.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte per E-Mail an jobs@greenliff.com. Wir freuen uns auf Sie.

Wir können nur Direktbewerbungen berücksichtigen (keine Personalvermittler).