

Unsere Mission ist klar! Wir entwickeln erstklassige, innovative Systeme für die Life Science Analytik und molekulare Diagnostik, die die Prinzipien des Lebens entschlüsseln helfen. Weltweit zählen wir dank hocheffizienter interdisziplinärer Teams und deren Erfahrung zu den führenden Unternehmen hochstehender Lösungen für die Biotechnologie und in-vitro Diagnostik.

Ergänzen Sie unser Team als

Senior Requirements Engineer

Sie sichern den Erfolg unserer Entwicklungen durch Ihre Fähigkeit, die Anforderungen an unseren Automatisierungslösungen zusammen mit dem Kunden effizient und strukturiert zu erarbeiten und diese in klar umrissenen Testfällen zu formulieren. Ihre Erfahrung aus dem Service-Geschäft und der Instrumentenentwicklung, der medizinischen Compliance, dem Risk Management und der Statistik ermöglicht es Ihnen hier einen echten Wertbeitrag an die Nachhaltigkeit und Geschwindigkeit unserer Produkteinführung zu generieren.

Ihre Aufgaben

- Zusammen mit dem Projektleiter und unseren international tätigen Kunden bestimmen Sie die Anforderungen des zu entwickelnden Produkts und erarbeiten eine strukturierte Systemanalyse.
- Sie definieren und verantworten die relevanten Testfälle, das Testmanagement sowie die dazu notwendigen Statistiken in der Produktentwicklung
- Bei Ihnen ist auch der Teststände-Bau in guten Händen
- Für die durch Sie betreuten Produktentwicklungen verantworten Sie die Produkt-Compliance und das Risk Management
- Sie stehen in regem Austausch mit unseren Kunden, um Abweichungen von den Definitionen zu beheben und die dazu notwendigen Massnahmen in der Entwicklung einzuleiten

Ihre Qualifikationen

- Sie verfügen über ein ausgeprägtes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein.
- Sie verfügen über einen Hochschul- oder Fachhochschul-Abschluss bevorzugt in Mechanical-, Electrical- oder Mechatronical-Engineering und haben sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Sie verfügen über mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Entwicklung von medizinischen Geräten und dem dazugehörigen Requirement Engineering.
- Weiterbildungen im Bereich Six Sigma sind ein Vorteil.
- Sie sind in der Lage, strukturiert und pragmatisch Systeme zu analysieren und kreative Wege zur effizienten Testung auf die erarbeiteten Anforderungen zu finden.

Wir bieten ein interdisziplinäres Umfeld, das von einem respektvollen und dynamischen Teamgeist geprägt ist. Wir unterstützen uns gegenseitig in der Lösungsfindung, was zu innovativen Ansätzen und hoher Effizienz führt. Homeoffice ist ein fester Bestandteil unseres flexiblen Arbeitszeitmodells. Eine transparente und faktenbasierte Entscheidungskultur ermöglicht jedem/r Mitarbeiter/-in und dem Team, sich ständig weiterzuentwickeln.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, CV und Zeugnissen. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an Andrea Weber, hr@hseag.com.