



COME AND JOIN US.

Mikron Automation ist der führende Anbieter von skalierbaren und massgeschneiderten Montagesystemen – von der ersten Idee bis zur leistungsstärksten Umsetzung. Mikrons Know-how und grosse Erfahrung garantieren produktivste Montagelösungen für Kundenprodukte während des gesamten Produktlebenszyklus.

Für unseren Standort Boudry suchen wir einen

Validierungsingenieur (m/w)

Als Validierungsingenieur schlagen Sie die Brücken zwischen der Technik unserer Anlagen und dem Medizinal-Produkt unserer Kunden. In dieser Rolle gewährleisten Sie die Qualität des Kundenproduktes.

Ihre Hauptaufgaben

- _ Sie leiten die Aktivitäten der Validierung auf den Ihnen zugeordneten Projekten und sind der erste Ansprechpartner unserer Kunden
- _ Sie unterstützen unsere Kunden im Prozess der Validierung beim «Design for Manufacturing» über das «Proof of Concepts», die Pilotlinien für «Cinical Trials» bis hin zur vollautomatischen Produktionslinie
- _ Leitung der interdisziplinären Risikobetrachtung (eFMEA) über die gesamte Projektdauer, intern und mit dem Kunden
- _ Animation und Ausarbeitung der Design-Dokumentation in enger Zusammenarbeit mit den technischen Fachdisziplinen und den Kunden, zur Gewährleistung der Qualität der Montageprozesse
- _ Erstellen der Testprotokolle für Factory Acceptance Tests sowie Site Acceptance Tests und Lead der Validierungsaktivitäten bei deren Ausführung
- _ Sicherstellung des Changemanagements auf den Ihnen anvertrauten Projekten
- _ Unterstützung anderer Abteilungen (Verkauf, Kundendienst, Marketing) bei validierungsrelevanten Themen
- _ Konstante Optimierungsvorschläge in Ihrem Kompetenzbereich
- _ Kompetenz, Risiken zu erkennen, im interdisziplinären Team zu bewerten und notwendige technische Maßnahmen auszuarbeiten und umzusetzen
- _ Ihre Fähigkeiten in der Kommunikation und Dokumentation ermöglichen es Ihnen, die Ihnen anvertrauten Aufgaben termingerecht und mit den etablierten Methoden auszuführen
- _ Sprachen: Deutsch und Englisch fließend in Sprach und Schrift. Französisch von Vorteil
- _ Bereitschaft zu reisen ($\leq 20\%$)
- _ Teamplayer, der gewillt ist, Grenzen zu überschreiten, um gemeinsame Ziele zu erreichen

Unser Angebot

- _ Ein multikulturelles, freundliches und dynamisches Umfeld, fokussiert auf Teamwork und konstante Verbesserung
- _ Die Gelegenheit, eine Vielzahl von Herausforderungen in einem technischen Umfeld anzunehmen
- _ Eine Funktion, die Ihren Ambitionen entspricht, mit attraktiven Weiterentwicklungsmöglichkeiten innerhalb eines auf Markt- und Kundenzufriedenheit fokussierten, international ausgerichteten Unternehmens
- _ Eine spannende, berufliche Herausforderung und die Chance, sich in einem Team für die kontinuierliche Verbesserung eines sich ständig weiterentwickelnden Unternehmens einzusetzen
- _ Vielseitige und anspruchsvolle Aufgabe mit großem Spielraum und Entfaltungspotenzial

Ihr Profil

- _ Bachelor oder Master of Science in Medizinaltechnik, Mechanik, Elektrotechnik oder Software Engineering
- _ Interdisziplinarität: Tiefes Verständnis der verschiedenen Disziplinen, um die Qualität der Montage- und Prüfanlagen von Medizinal-Produkten zu gewährleisten

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Motivationsbrief, Diplome und Zertifikate) per E-Mail an unsere HR-Abteilung, Herrn Daniel Krauss (HR Generalist Senior). Bitte teilen Sie uns mit, wie Sie auf die Stellenanzeige aufmerksam geworden sind.

Mikron SA Boudry, Route du Vignoble 17, CH-2017 Boudry, daniel.krauss@mikron.com, www.mikron.com