



Elektro-/ Automationsingenieur (m/w/d) Ibex™

Job Description Summary

Lonza ist heute ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Life Sciences, welches auf drei Kontinenten tätig ist. Wir sind in der Wissenschaft tätig, jedoch gibt es keine Zauberformel dafür, wie wir die Arbeit angehen. Unsere wichtigste wissenschaftliche Lösung sind talentierte Mitarbeitende, die zusammenarbeiten und Ideen entwickeln, die anderen Unternehmen helfen, Menschen zu helfen. Im Gegenzug steuern unsere Mitarbeitenden ihre Karriere selbstständig. Denn ihre Ideen, ob gross und klein, verbessern die Welt. Und das ist die Art von Arbeit, an der wir Teil haben möchten.

Für [Ibex™ Solutions](#) in [Visp](#) sind wir aktuell auf der Suche nach einem Elektro-/Automationsingenieur. Im Rahmen dieser Tätigkeit stellen Sie den wirtschaftlichen und zuverlässigen Betrieb der Ihnen zugeteilten Anlage/n oder Teilanlage/n sicher und koordinieren die fachgerechte Durchführung von Instandhaltungsarbeiten sowie Qualifizierungstätigkeiten unter der Einhaltung gültiger GMP-Richtlinien.

Ihre Aufgaben:

- Planung und Realisation von Automations-Projekten unter Berücksichtigung des zur Verfügung stehenden Budgets (Unterhalt, Umstellungen und Investitionen) sowie der Timelines
- Mitarbeit an Risikoanalysen, Betriebsversuchen und Umstellungen
- Vorbereitung und Koordination der Instandhaltungsarbeiten unter Einbeziehung interner und externer Partner zur Sicherstellung einer maximalen Anlagenverfügbarkeit
- Kontinuierliche Optimierung der Anlagen, Instandhaltungsprozessen sowie von internen Abläufen
- Sicherstellen, Aktualisieren und Überprüfen der laufenden Anlagendokumentation in SAP/COMOS
- GMP gerechtes Änderungswesen unter Anwendung der zur Verfügung gestellten Systeme

Ihr Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur (ETH, FH, HF) in der Fachrichtung Elektro-, Automations- oder Systemtechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung in Betrieb, Instandhaltung und Neubau von Anlagen in einem GMP-regulierten Bereich der Pharma- oder Biotechindustrie
- Idealerweise Kenntnisse in GMP, COMOS (Plant Engineering Software), DeltaV (Prozessleitsystem), MES (Manufacturing Execution System), SAP
- Selbständiges, zuverlässiges und lösungsorientiertes Arbeiten
- Starker Teamplayer sowie sehr guter Kommunikationsstil
- Deutsch (fließend in Wort und Schrift); Englisch (Grundkenntnisse)

Lonza's Produkte und Services wirken sich täglich positiv auf Millionen von Menschen aus. Für uns stellt dies nicht nur eine grosse Ehre, sondern auch eine grosse Verantwortung, dar. Wie wir unsere Geschäftsergebnisse erreichen ist für uns genauso wichtig wie unsere Erfolge selbst. Bei Lonza wird Respekt grossgeschrieben und wir schützen sowohl unsere Mitarbeiter als auch unsere Umwelt. Erfolg für uns bedeutet moralisch vertretbarer Fortschritt.