

## **EMR Engineer OT Systems Ibex™ (Elektro-, Mess- & Regeltechnik)**

Lonza ist heute ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Life Sciences mit mehr als 100 Produktionsstandorten und Niederlassungen sowie rund 15'000 Vollzeitmitarbeitenden weltweit. 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 EMR-Engineer OT Systems Ibex™. Als EMR-Engineer OT Systems stellen Sie schwerpunktmässig den wirtschaftlichen und zuverlässigen Betrieb der computerisierten Systeme in Produktionsumgebung (OT-Systems) sicher und koordinieren die fachgerechte Durchführung von Instandhaltungsarbeiten sowie Qualifizierungstätigkeiten unter Einhaltung der gültigen GMP-Richtlinien und internen Weisungen. Sie arbeiten innerhalb multidisziplinären Projektteams an der Planung und Realisierung von Investitionsvorhaben oder Pauschalkrediten mit.

### **Ihre Aufgaben:**

- Planung und Realisation von Automations-Projekten für Anlageerweiterungen, Anlage- und Prozessoptimierungen mit Schwerpunkt auf OT-Systeme
- Koordination und Überwachung der Ihnen anvertrauten Projekte im Hinblick auf Funktion, Leistung, Kosten und Termine
- Begleitung der Projekte von der Planung bis zur Inbetriebnahme
- Teilnahme an Risikoanalysen, Betriebsversuchen und Umstellungen
- Sicherstellen eines einwandfreien GMP-Status der computerisierten Systeme durch Implementierung von internen Vorgaben aus Validierungsmasterplänen und Arbeitsanweisungen
- Gewährleistung einer maximalen Verfügbarkeit der OT-Systeme
- Vorbereitung, Koordination sowie fachgerechte und wirtschaftliche Durchführung von Instandhaltungsarbeiten unter Einbeziehung interner und externer Partner und unter Berücksichtigung von GMP-Aspekten
- Kontinuierliche Optimierung von Anlagen, Instandhaltungsprozessen sowie von internen Abläufen
- Einhaltung gültiger Standards hinsichtlich Sicherheit, Hygiene, Umwelt, Qualität
- Unterstützung bei der Überwachung und Einhaltung des zur Verfügung stehenden Budgets (Unterhalt, Umstellungen und Investitionen)
- Sicherstellen, Aktualisieren und Überprüfen der laufenden Anlagendokumentation
- Einsatz von SAP zur Bearbeitung und Dokumentation von Störungsmeldungen sowie zur Durchführung von Wartungsplänen
- Lückenlose Aufnahme und Pflege der Daten technischer Plätze, Equipments und Ersatzteile, zugehöriger Stücklisten, Arbeitsanleitungen, Pflege der Historie und Mutationen im SAP und COMOS (Plant Engineering Softwarelösung)
- Pflege der EMR Fachverantwortung als "Spezialist" für zugewiesene Fachgebiete bzw. als Mitglied eines KMT (Knowledge Management Teams)
- Ausbildung des Engineering-, Werkstatt- und Anlagepersonals über Anforderungen und Betrieb von computerisierten Systemen

### **Was wir von Ihnen erwarten:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur (ETH, FH, HF) in der Fachrichtung IT-, OT-, Elektro-, Automations- oder Systemtechnik
- Berufserfahrung in Betrieb, Instandhaltung und Neubau von Anlagen in einem GMP-regulierten Bereich der Pharma- oder Biotechindustrie
- Sehr gute Kenntnisse der Arbeitsweise im GMP-Umfeld (21 CFR Part 11, EU-GMP Annex 11)
- Kenntnisse der wichtigen IT-Normen wie z.B. ISO 27001
- Deutsch (fließend in Wort und Schrift); Englisch (Gute Kenntnisse)
- Idealerweise Kenntnisse in GMP, COMOS (Plant Engineering Softwarelösung), DeltaV (Prozessleitsystem), MES (Manufacturing Execution System), SAP
- Belastbare, lösungsorientierte und positive Persönlichkeit
- Selbständiges und flexibles Arbeiten; starker Teamplayer; sehr guter Kommunikationsstil
- Strukturiertes, fokussiertes und sehr gut organisiertes Arbeitsverhalten
- Zuverlässig und belastbar

Menschen werden Teil der Lonza, um herausfordernde und komplexe Problemstellungen durch kreative und innovative Ansätze im Bereich Life Sciences zu lösen. Im Gegenzug bieten wir die Zufriedenheit, die mit der Verbesserung des Lebens auf der ganzen Welt einhergeht. Die Zufriedenheit, die damit einhergeht, einen sinnvollen Unterschied zu machen.