

Process Engineer Utilities, Ibex™ (m/w/d)

Job Description Summary

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 <u>Ibex™ Solutions</u> in <u>Visp</u> sind wir aktuell auf der Suche nach einem Process Engineer Utilities. Im Rahmen dieser Tätigkeit sind Sie für den einwandfreien Betrieb, Wartung und Kontrolle der Systeme/ Anlagen Clean-Steam, Purified Water, Water for injection und Heating Ventilation & Air Conditioning Systems (HVAC) unter Einhaltung der GMP-Anforderungen innerhalb von Ibex™ Solutions zuständig. Zusätzlich sind Sie mitverantwortlich für die Bereiche Zutrittskontrolle und Abfall-Management, sowie für die Akustik- und Brandmeldeanlage.

Ihre Aufgaben:

- Verantwortlich für den Betrieb sowie Unterstützung der Qualifizierung der Reinstmediensysteme,
 Schwarzbereich und HVAC
- · Kontrolle und Organisation des fortlaufenden Monitorings der Reinstmediensysteme und Prozessgase
- Bearbeitung der entstandenen Abweichungen, Definition entsprechender Massnahmen und Erstellung der Monatsberichte in Zusammenarbeit mit Quality Assurance, Quality Control und dem Betrieb
- · Unterstützung der Schnittstelle mit Technik und Plant Engineering
- Koordination der visuellen Kontrolle für die relevanten Systeme, Untersuchung von Abweichungen und Definition und Umsetzung von Massnahmen zusammen mit QA, QC und dem Betrieb
- Zuständig für das Erstellen und Verwalten der notwendigen SOPs in seinem Arbeitsbereich
- Tägliche Überwachung der Störmeldungen und Erstellung der Aufträge

Ihr Anforderungsprofil:

- Technische Berufsaus- oder Weiterbildung in der Chemie, Pharma oder Lebensmittelbranche;
 Technikerschule (HF) im Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Wassertechnik
- Ausgezeichnetes Verständnis und Wissen im Bereich Utilities sowie fundierte Berufserfahrung im GMP-Limfold
- · Gute IT-Kenntnisse, insb. in Office, SAP, Trackwise
- Einwandfreie Kommunikation mit internen Schnittstellen (Support, Betrieb, Quality Assurance, Quality Control und Engineering)
- · Lösungsorientierte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Ausgezeichnete Team- und Sozialkompetenz
- Fliessende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

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.

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.