

# Process Engineer Utilities, Ibex™

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 Anlageningenieur Utilities. Ibex™ Solutions ist ein modularer Komplex für die Entwicklung und Herstellung von biologischen Produkten. Unternehmen können damit auf eine Komplettlösung zugreifen, dabei an Schnelligkeit gewinnen und eine vereinfachte Wertschöpfungskette erreichen. Der Ibex™ Komplex ist unser Beitrag für die Medizin von morgen und möglicherweise der nächste Schritt in Ihrer Karriere? Starten Sie noch heute Ihre Karriere bei Lonza. Bewerben Sie sich als Anlageingenieur Utilities Ibex™.

Als Anlageingenieur Utilities in Ibex™ sind Sie zuständig 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. Zusätzlich sind Sie verantwortlich für die Bereiche Zutrittskontrolle und Abfall-Management, sowie für die Akustik- und Brandmeldeanlage.

## Ihre Aufgaben:

- Verantwortlich für die Qualifizierung der Reinstmediensysteme
- Kontrolle und Organisation des fortlaufenden Monitoring der Reinstmediensysteme und Prozessgase
- Bearbeitung in Zusammenarbeit mit QA, QC und dem Betrieb von entstandenen Abweichungen, Definition entsprechender Massnahmen und Erstellung der Monatsberichte
- Koordination der Schnittstelle mit Technik und Betriebsengineering
- Koordination des Membranwechsels und visuelle Kontrolle innerhalb der relevanten Systeme
- Koordination der visuellen Kontrolle für die relevanten Systeme, Untersuchung von Abweichungen und Definition und Umsetzung von Massnahmen zusammen mit QA, QC und dem Betrieb
- Verantwortung für alle Medien im Schwarzbereich, Abfallmanagement, korrekte Entsorgung der anfallenden Flüssig- und Feststoffabfällen
- Planung der Abfallströme bei neuen Produkten, Partner mit Produktion und Umweltlabor
- Zuständig für das Erstellen und Verwalten der notwendigen SOPs in seinem Arbeitsbereich
- Tägliche Überwachung der Störmeldungen und Erstellung der Aufträge
- Verantwortung für die Ausbildung der Mitarbeiter seines Arbeitsbereichs
- Erstellen der notwendigen SOPs in seinem Arbeitsbereich

## Was wir von Ihnen erwarten:

- Berufsaus- oder Weiterbildung Chemie-Pharmatechnologe; Technikerschule (HF) im Bereich Maschinenbau oder Verfahrenstechnik
- Fundierte Berufserfahrung als Chemie-Pharmatechnologe oder Techniker im GMP-Umfeld
- Ausgezeichnetes Verständnis und Wissen im Bereich Utilities und GMP-Anforderungen
- Gute IT-Kenntnisse, insb. in Office, SAP, DeltaV (Prozessleitsystem (PLS))
- Einwandfreie Kommunikation mit internen Schnittstellen (Support, Betrieb, QA, QC und Engineering)
- Lösungsorientierte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Hervorragendes Planungs- und Organisationstalent innerhalb von komplexen Projekten
- Ausgezeichnete Team- und Sozialkompetenz
- Durchsetzungsfähigkeit und Motivation

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.