

Lonza

Prozessingenieur / Process Engineer Utilities Ibex® (m/w/d)

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.

[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.

Als Prozessingenieur Utilities (m/w/d) an unserem Standort in [Visp](#) sind Sie für den einwandfreien Betrieb, Wartung und Kontrolle der Systeme / Anlagen wie Clean Steam, Purified Water, Water for Injection, Heating Ventilation&Air Conditioning Systems (HVAC) und der Black Utilities unter Einhaltung der GMP-Anforderungen zuständig. Zusätzlich sind Sie für die Bereiche Zutrittskontrolle und Abfall-Management, sowie für die Akustik- und Brandmeldeanlage verantwortlich.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung der Funktionstests anlässlich der Qualifizierung der Reinstmediensysteme, inkl. Teilnahme an den Risikoanalysen
- Kontrolle, Betreuung und Organisation des fortlaufenden Monitorings der Reinstmediensysteme
- Bearbeitung entstandener Abweichungen in Zusammenarbeit mit QA, QC und dem Betrieb
- Koordination der Schnittstellen zum Betrieb, dem Betriebsengineering sowie QA und QC
- Teilnahme an Audits und Inspektionen, Vorstellung der Abläufe und Prozesse der Reinstmediensysteme
- Verantwortlich für die Koordination des Membranwechsels und der visuellen Kontrolle der relevanten Systeme, Untersuchungen von Abweichungen, 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
- Erstellung der notwendigen Prozeduren (SOPs) in seinem Arbeitsbereich

Ihr Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Ausbildung (ETH, FH, HF) oder Bachelor (ein Vorteil) im Bereich Maschinenbau oder Verfahrenstechnik
- Erfahrung im Bereich Change Management erwünscht
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bau von Utilitiesanlagen im GMP-Umfeld
- Gutes Verständnis und Wissen im Bereich Utilities und GMP-Anforderungen
- Flüssig Deutsch und/oder flüssig Englisch
- Idealerweise Kenntnisse im SAP, DeltaV (Prozessleitsystem)
- Einwandfreie Kommunikation mit internen Schnittstellen (Support, Betrieb, QA, QC und Engineering)

Lonza

Lonzas 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.

Zu Lonza kommen Menschen, die Herausforderungen annehmen und mit ihrer Kreativität im Bereich Life Science neue Ideen für komplexe Problemstellungen entwickeln. Zusammen leisten wir einen Beitrag, der das Leben vieler Menschen auf der ganzen Welt verbessern kann. Dies bietet ihnen die Gewissheit und die Zufriedenheit, mit der eigenen Arbeit wirklich einen Unterschied zu machen.