

Infrastructure & Utilities Engineer m/w/d

Job Description Summary

Title: Infrastructure & Utilities Engineer

Location: Visp

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.

Das klingt nach einer spannenden und verantwortungsvollen Position! Die Aufgaben eines Infrastructure & Utilities Engineer in der beschriebenen Rolle umfassen eine Vielzahl technischer und sicherheitsrelevanter Aspekte, die in der pharmazeutischen oder biotechnologischen Produktion sehr wichtig sind, insbesondere im Hinblick auf die Einhaltung von GMP (Good Manufacturing Practices)-Standards.

Ihre Aufgaben:

- · Kontrolle, Betreuung und Organisation des fortlaufenden
- · Monitorings der Reinstmediensysteme
- Bearbeitung entstandener Abweichungen in Zusammenarbeit mit QA, QC und dem Betrieb. Definition entsprechender Massnahmen und Erstellung der Monatsberichte
- · Koordination der Schnittstellen zum Betrieb, dem Betriebsengineering sowie QA und QC
- Verantwortlich an Audits und Inspektionen die Abläufe und Prozesse der Reinstmediensysteme vorzustellen
- 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
- Tägliche Überwachung der Störmeldungen und Erstellung der Aufträge sowie aktiver Teilnahme bei der Lösungsfindung

Ihr Anforderungsprofil:

- · Weiterbildung Technikerschule (HF) oder Bachelor im Bereich Maschinenbau oder Verfahrenstechnik
- · Erfahrungen im Bereich Change Management
- · Ausgezeichnetes Verständnis und Wissen im Bereich Utilities und GMP-Anforderungen
- · Gute IT-Kenntnisse, insb. in Office, SAP, DeltaV (Prozessleitsystem)
- · Einwandfreie Kommunikation mit internen Schnittstellen (Support, Betrieb, QA, QC und Engineering)

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.