

Process Engineer Utilities, Ibex™

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.

Ihre Aufgaben:

- · Verantwortlich für die Qualifizierung der Reinstmediensysteme
- · Kontrolle und Organisation des fortlaufenden Monitioring 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
- $\hbox{\small \bullet} \ \ {\it Fundierte Berufserfahrung als Chemie-Pharmatechnologe oder Techniker im GMP-Umfeld}$
- · 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.