

Infrastructure & Utilities Engineer - R58275

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.

Am Standort Visp wird ein Infrastructure & Utilities Engineer (m/w/d) gesucht.

Ihre Rolle:

Als Infrastructure & Utilities Engineer bei Ibex™ sind Sie verantwortlich für den reibungslosen Betrieb, die Wartung und Kontrolle von Systemen wie Clean Steam, Purified Water, Water for Injection, HVAC und Black Utilities gemäss GMP-Anforderungen. Darüber hinaus verwalten Sie die Akustik- und Brandmeldeanlagen.

Ihre Aufgaben:

- · Sie überwachen und verwalten die Reinstmediensysteme.
- Bei Deviations arbeiten Sie mit QA, QC und anderen operativen Abteilungen zusammen, um Korrekturmassnahmen zu definieren, sowie Monatsberichte zu erstellen.
- Sie koordinieren Wartungen mit dem Betrieb, dem Betriebsengineering, QA und QC und koordinieren Membranwechsel und visuelle Inspektionen relevanter Systeme.
- Sie präsentieren und verteidigen die Prozesse und Verfahren der Reinstmediensysteme während Audits und Inspektionen.
- Darüber hinaus überwachen Sie alle Medien im Bereich der Black Utilities und sorgen für die ordnungsgemässe Entsorgung von Flüssigabfällen. Die tägliche Überwachung von Störmeldungen, das Erstellen von Arbeitsaufträgen und die aktive Teilnahme an der Fehlerbehebung gehören zu Ihrem Tagesgeschäft.

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung und praktische Erfahrung in der industriellen Pharmaproduktion. Eine Weiterbildung zum Chemie-/Biopharmatechnologen oder ein Bachelor-Abschluss in Maschinenbau oder Verfahrenstechnik ist von Vorteil.
- Technische Affinität ist erforderlich und Erfahrung im Change und Deviation Management sowie in der Erstellung, Bearbeitung und dem Abschluss von CR & DR ist von Vorteil.
- Sie besitzen fundiertes Verständnis und Wissen im Bereich Utilities und GMP-Anforderungen. Gute IT-Kenntnisse, insbesondere in Office, SAP und DeltaV (Prozessleitsystem), sind essenziell.
- Sie zeichnen sich durch lösungsorientierte Kommunikation mit internen Schnittstellen (Support, Betrieb, QA, QC und Engineering) aus. Sie sind ein engagierter Teamplayer, offen für neue Ideen und anpassungsfähig an sich ändernde Umstände.
- Gute Deutschkenntnisse und die Bereitschaft, Ihre Englischkenntnisse zu verbessern, oder umgekehrt, sind erforderlich.

Unser Angebot:

Bei Lonza haben Sie die Chance, täglich einen positiven Einfluss auf das Leben von Millionen Menschen zu nehmen. Wir schätzen Respekt und schützen sowohl unsere Mitarbeitenden als auch unsere Umwelt. Erfolg bedeutet für uns moralisch vertretbarer Fortschritt. Bei uns erwarten Sie kreative Herausforderungen und die Möglichkeit, mit Ihrer Arbeit wirklich einen Unterschied zu machen.