

Lonza

Anlagentechniker(in) Utilities (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 (www.ibex.lonza.com), 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 deiner Karriere? Starten Sie noch heute Ihre Karriere bei Lonza. Bewerben Sie Sich als Anlagentechniker(in) Ibex®.

Job Description

Als Anlagentechniker(in) Ibex® sind Sie mitverantwortlich für die Sicherstellung der Verfügbarkeit der zugeteilten Anlage/n oder Teilanlage/n unter Berücksichtigung eines kostenoptimalen Betriebsengineering s. Sie sind mitverantwortlich für die fachgerechte und wirtschaftliche Durchführung der Instandhaltung, des Engineerings und von Umstellungen. Sie tragen massgebend zur laufenden Optimierung von Prozessen, Anlagen und internen Abläufen bei. Sie sind mitverantwortlich für die Sicherstellung des nötigen technischen Wissensstands des Bedienpersonals der Anlagen.

Aufgaben:

- Gewährleistung einer fachgerechten und wirtschaftlichen Durchführung der Instandhaltung bei gleichzeitig ausreichender Anlagenverfügbarkeit, inkl. Umgang mit den Behörden (z.B. SVTI, etc.)
- Vorbereitung und Koordination der Instandhaltungsarbeiten mit den Werkstätten.
- Ständige Suche nach Verbesserungsmöglichkeiten bei den Prozessen, Anlagen und internen Abläufen,
- Ständige Sicherstellung des nötigen Wissensstands des Bedienpersonals der Anlagen.
- Hochhalten von Sicherheit, Hygiene, Umwelt, Qualität (cGMP) in Bezug auf technische Einrichtungen (Ständige Audit-/Inspektionsbereitschaft gewährleisten).
- Nutzung der im SAP angebotenen Möglichkeiten zur Auftragserteilung und der zur Verfügung gestellten technischen und kommerziellen Auswertungen, sowie der Kapazitätsplanung zur Optimierung von Anlagenverfügbarkeit und Personaleinsatz.
- Mitarbeit bei der Überwachung und Einhaltung des zur Verfügung stehenden Budgets (Unterhalt, Umstellungen und Investitionen).

Anforderungen:

- Berufslehre (EFZ) Technikerschule (HF)/ Fachhochschulstudium (FH) / (Maschinenbau, Verfahrenstechnik)
- Kenntnisse in GMP, COMOS, SAP
- Mehrere Jahre Erfahrung im GMP Bereich sowie im Unterhalt von Pharma- oder Biopharma Anlagen
- Selbständiges und flexibles Arbeiten; starker Teamplayer; sehr guter Kommunikationsstil
- Strukturiertes, fokussiertes und sehr gut organisiertes Arbeitsverhalten; zuverlässig und belastbar; lösungsorientiert und offen für neue Ideen; agil, initiativ und hochmotiviert
- Fließend Deutsch und Basis Englischkenntnisse

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.