

## Anlageingenieur Utilities (m/w/d)

## **Job Description Summary**

Randstad Inhouse Services sucht eine/n Anlageningenieur/in Utilities (m/w/d) 100% für Lonza AG. Dies ist eine temporäre Stelle bis 30.09.2022.

## Aufgabengebiet:

- 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).
- Technische Projektleitung oder Mitarbeit, z.B.
  - bei Planung und Realisierung von Investitionsvorhaben oder Pauschalkrediten mit direktem Einfluss auf die laufende Produktion und/oder das Geschäftsergebnis.
  - · Verfahrenstechnische Berechnungen und Optimierungen in der Anlage
  - · bei Risikoanalysen.
  - · bei Betriebsversuchen / Umstellungen.
- · Laufende Sicherstellung und Überprüfung der Anlagendokumentation

## Ihr Anforderungsprofil:

- · Abgeschlossenes Master-Ingenieurstudium
- Mind. 5 Jahre Berufserfahrung im relevanten Bereich, idealerweise im Biotech-/Pharmaumf eld
- · Gute Kenntnisse in GMP, COMOS (Plant Engineering Software), SAP
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- · Strukturiertes, fokussiertes und sehr gut organisiertes Arbeitsverhalten
- · Zuverlässiges, lösungsorientiertes und selbständiges Arbeiten
- · Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse