



Anlageingenieur (m/w/d)

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.

Wir sind kürzlich als der globale Herstellungspartner für die Produktion der Moderna Impfung gegen den Coronavirus bestätigt worden. Als Partner ermöglichen wir eine Verzehnfachung der Produktionskapazität. Wir sind in der glücklichen Lage, in Zeiten grosser Unsicherheit für viele Unternehmen, die Möglichkeit nachhaltigen Wachstums zu haben. Aufgrund dieser neuen Zusammenarbeit wird unsere Arbeit einen entscheidenden, direkten und langanhaltenden Einfluss auf die Bewältigung dieser globalen Pandemie haben.

Werden auch Sie ein Teil davon und bewerben Sie sich auf die Position als Anlageingenieur(in) in [Visp, Schweiz](#). Im Rahmen dieser Tätigkeit sind Sie für die Gewährleistung einer fachgerechten und wirtschaftlichen Durchführung der Instandhaltung bei gleichzeitig ausreichender Anlagenverfügbarkeit innerhalb von Ibx™ Solutions zuständig.

Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung und Koordination der Instandhaltungsarbeiten gemeinsam mit den Werkstätten
- Optimierung von Prozessen, Anlagen und internen Abläufen im Verantwortungsbereich
- Arbeiten mit SAP (Auftragserteilung, technisch- kommerzielle Auswertungen, Kapazitätsplanung zur Optimierung von Anlagen- und Personaleinsatz, etc.)
- Mitarbeit bei der Überwachung und Einhaltung des zur Verfügung stehenden Budgets (Unterhalt, Umstellungen und Investitionen) im Verantwortungsbereich
- Aktualisieren und Überprüfen der laufenden Anlagendokumentation, z.B. Fließbilder, Zonen- und Aufstellungspläne, Stücklisten, Änderungswesen nach GMP
- Stellvertretungen und Dienste innerhalb der Abteilung, technische Projektleitung oder Mitarbeit in Teil- und Kleinprojekten, z. B. verfahrenstechnische Berechnungen und Optimierungen in der Anlage; Machbarkeitsstudien Neuanlagen und/ oder Umbau bestehender Anlagen inkl. Kostenabschätzung, Termine und Funktionalität; Risikoanalysen, Betriebsversuchen und Umstellungen
- Unterstützung bei der Ausbildung der Anlagen-Mannschaft und des Werkstattpersonals bezüglich Prozess- und Anlagenkenntnissen sowie betreffend Sicherheit, Hygiene, Umwelt und Qualität (cGMP)

Ihr Anforderungsprofil:

- Uni Studium (Maschinenbau, Verfahrenstechnik), Fachhochschulstudium (FH)/ Technikerschule (HF)
- Berufserfahrung, idealerweise im Biotech-/Pharmaumfeld
- Gute Kenntnisse in GMP, COMOS, SAP
- Selbständiges und flexibles Arbeiten, ausgeprägte Teamfähigkeit
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Strukturiertes, fokussiertes und sehr gut organisiertes Arbeitsverhalten
- Lösungsorientiert und offen für neue Ideen
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Lonza

Lonza's 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.

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.