

Lonza

Wissenschaftler in der Sterility Assurance Level (SAL) QC Drug Product Mikrobiologie / Environmental Monitoring & Visual Inspection (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.

Am Standort Visp, Switzerland wird ein Wissenschaftler in der QC Drug Product (DP) Mikrobiologie (m/w/d) gesucht.

Die Stelle ist ein integraler Bestandteil der QA Operations / QC Drug Product am Standort Visp und ist verantwortlich für mikrobiologische Aspekte und unterteilt sich in zwei Hauptbereiche. Dies umfasst Reinraum Monitoring Aufgaben sowie die Visuelle Inspektion von Aseptischen Prozess Simulationen (APS) und Stichproben (AQL) der Routineproduktionen. Diese Prozesse sind fundamentale Bestandteile der Qualitätskontrolle von Drug Products. Damit tragen Sie als QC DP Mikrobiologe Mitverantwortung für die Gesundheit von Millionen von Menschen, die durch Sie kontrollierten Medikamente erhalten. Demnach tragen Sie aktiv dazu bei, dass die Menschen länger und gesünder auf der ganzen Welt leben.

Für unser schnellwachsendes Team suchen wir einen zusätzlichen Wissenschaftler (m/w/d), um unterschiedliche Aufgaben innerhalb der QA Operations/QC Drug Product-Gruppe zu übernehmen.

Ihre Aufgaben:

Environmental Monitoring

- Koordination und Planung des Probenahmen Teams für das Environmental Monitoring von Betriebsmitteln und Reinräumen
- Erstellung und Aktualisierung der Reinraum / Isolator Monitoring-Strategie basierend auf Risikoanalysen. Erstellung der Probenahmen-SOPs für den Bereich DRUG PRODUCT, Systeme und Medien inklusiv Begehung der Probenahmestellen vor Ort.
- Planung und Organisation der Routine-Monitoring-Probenahme im Mobile Data Acquisition Programm (MODA) und im LIMS
- Erstellung der Trendberichte (Quartals- und Jahresberichte) inklusive der Bewertung der Trendentwicklung.
- Abweichungsmanagement (DR, INV, CAPA, EAR) inklusive Pflege der Monitoring-spezifischen Prozesse im Bereich der aseptischen Abfüllung.
- Aktualisierung der Monitoring Methoden und SOPs gemäss der aktuellen Anforderungen im Bereich der aseptische Abfüllung.

Lonza

Visuelle Inspektion

- Erstellung und Aktualisierung der Prozesse von AQL (acceptable quality limit) aus visueller Kontrolle von fertig abgefüllten Produkten.
- Visuelle Inspektion Training und Qualifizierung des QC Monitoring Teams.
- Kundenbetreuung im Bereich QC Monitoring und Ansprechpartner für die Produktion und Kunden (bspw. Reinstmedien- und Hygieneverantwortlichen) für die Bereitstellung von Daten aus Monitoring im Bereich der aseptischen Abfüllung
- Kontinuierliche Optimierung der Prozesse im Hinblick auf Sicherheit, Qualität und Kosteneffizienz

Ihr Anforderungsprofil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium (FH/BSc/MSc/Diplom) im Bereich Mikrobiologie / Biologie oder eine vergleichbare Qualifikation
- Grundwissen in der Mikrobiologie (Mikroorganismen aus der Umwelt, Bioburden, Cleaning Validation, Endotoxin, Robotik, Monitoring)
- GMP/GLP Erfahrung wäre wünschenswert
- Erfahrungen im Bereich Visueller Inspektion sind von Vorteil
- Sie mögen wechselnde Herausforderungen innerhalb der Projekte und sind flexibel
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse, sowie proaktiver und konstruktiver Teamgeist runden Ihr Profil ab.

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.