

Lonza

Wissenschaftler für analytische Instrumente und Automatisierung in QC Mikrobiologie

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, Schweiz, suchen wir einen Wissenschaftler für analytische Instrumente und Automatisierung in der QC Mikrobiologie (m/w/d). Die QC Mikrobiologie beschäftigt sich mit einem grossen Bereich von Mikrobiologie-Analysen und ist verantwortlich für die gesamte Mikrobiologie am Lonza Pharma und Biotech Standort für Auftragsentwicklung und -fertigung in Visp. Mit dem stetigen Wachstum des Standortes werden auch neue Analysetypen innerhalb der Mikrobiologie eingeführt. Begleitend und ergänzend dazu werden neue Analyse-Geräte und Roboter implementiert, um die mikrobiologische Analytik zum besten Standard zu bringen. Wir suchen einen zusätzlichen Wissenschaftler (m/w/d), der Teil unseres Technologie-Teams wird und sich mit klassischen, computergestützten Geräten und Robotern für Automatisierung beschäftigt.

Ihre Aufgaben:

- Routine-Lebenszyklus von Geräten und Robotern im Labor sicherstellen
- GMP-Geräte-Qualifizierungsdokumentationen schreiben und reviewen
- Wartung von Geräten und Robotern sicherstellen
- Datenintegrität von Systemen sicherstellen
- Bereitschaft für Pikettdienst

Ihr Anforderungsprofil:

- Hochschulabsolvent (Bachelor, Master oder höher) in Richtung Mikrobiologie / Biologie oder auch Technologie / Engineering oder vergleichbare Arbeitserfahrung in der Industrie
- GMP-Erfahrung (von Vorteil)
- Sie mögen wechselnde Herausforderungen innerhalb der Projekte und sind flexibel
- Unabhängiger, eigenverantwortlicher, organisierter Lern- und Arbeitsstil und die Fähigkeit ergebnisorientiert mit mehreren Teams zusammenzuarbeiten
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse sowie gute Kommunikationsfähigkeiten sind ein Muss

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.

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.