



Wissenschaftler 80-100% (m/w/d) QC Ibex(TM) Solutions

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 lang anhaltenden Einfluss auf die Bewältigung dieser globalen Pandemie haben.

Bewerben Sie sich als Wissenschaftler 80-100% (m/w/d) QC Ibex an unserem Standort in [Visp, Switzerland](#). Die Qualitätskontrolle für die neu entstehenden Ibex® Produktionsanlagen befindet sich im Aufbau. In dieser rasch wachsenden und dynamischen Struktur bietet sich Ihnen die Chance, die Labore und die notwendigen Prozesse massgeblich mit zu gestalten. Sie unterstützen die Gruppen- und Laborleitung dabei, die operative Phase zu erreichen.

Aufgaben:

- Repräsentation der QC in interdisziplinären Projektteams
- Selbstständige Betreuung von Studien und Projekten mit Verantwortung für deren Erfolg
- Verfassen von SOPs, Protokollen und Berichten
- Interpretation und Präsentation von Daten
- Wissenschaftlich basierte Lösung komplexer Probleme
- Leiten von Untersuchungen und Troubleshooting im Labor
- Identifizieren und Implementieren von Verbesserungen und neuen technischen Lösungen

Anforderungsprofil:

- Studienabschluss (Bachelor, Master oder PhD) in Biologie, Biochemie oder einem vergleichbaren Fachbereich
- umfassende Berufserfahrung
- Erfahrung in der Protein-Analytik (UV, HPLC, ELISA, Cell based assay, etc.)
- Erfahrung im GMP-Bereich
- Idealerweise Erfahrung mit IT/OT-Systemen der Qualitätskontrolle, wie LIMS, Empower, etc.
- Sichere Kommunikation in Deutsch und Englisch

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.