



Senior Scientist – Analytical Development Bioconjugates (all genders)

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.

Für unser [Team in der Analytischen Entwicklung](#) von [Biokonjugaten](#) am [Standort Visp](#) suchen wir eine/n Senior Scientist (m/w/d). Als Mitglied unserer Abteilung unterstützen Sie die Etablierung der Analytischen Methoden während der Prozessentwicklung. Dazu gehört die Entwicklung, Transfer, Optimierung und Validierung von analytischen Methoden im Auftrag unserer Kunden sowie die prozessbegleitende Analytik während der Entwicklungsphase, die Freigabeanalytik von Pilot Batches und von Stabilitätsstudien. Sie arbeiten nach ISO- und GMP Qualitätsrichtlinien, planen und bearbeiten eigenverantwortlich die Ihnen zugeteilten Aufträge und erstellen die dazugehörige Dokumentation.

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung, Optimierung und Validierung von analytischen Methoden wie zum Beispiel RP-, SE- und IEX-HPLC, icIEF, CE-SDS, UV/VIS-Spektroskopie und ELISA
- Unterstützung des Projektleiters bei der Planung, Durchführung, Auswertung und Interpretation von Experimenten und Analysenaufträgen. Erstellen von Studienprotokollen, Arbeitsanweisungen, Kundenpräsentationen und Berichten
- Überprüfung und Freigabe von Analysen, direkte ergebnisorientierte Kommunikation und Diskussion von analytischen Fragestellungen oder Resultaten innerhalb und ausserhalb der eigenen Abteilung
- Verantwortlich für die Wartung, Kalibrierung und Qualifizierung analytischer Geräte im Zuständigkeitsbereich. Mithilfe bei der Aufrechterhaltung der Betriebsbereitschaft des Labors und der Laborräumlichkeiten
- Sicherstellen, dass die eigene Ausbildung auf dem neuesten Stand ist, einweisen und trainieren von Mitarbeitern auf spezifischen Instrumenten und Analysetechniken; flexibel und enthusiastisch, um auch andere Aktivitäten innerhalb der Abteilung zu unterstützen

Ihr Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Masterstudium in Biologie, Biochemie oder Chemie oder BSc mit mehrjähriger relevanter Industrieerfahrung
- Idealerweise erste Berufserfahrung in der pharmazeutischen Industrie und praktische Erfahrung in der Durchführung einiger der oben genannten Analysetechniken; Motivation und Interesse, sich in andere Techniken einzuarbeiten. Erfahrung in einem GMP-Umfeld ist von Vorteil
- Selbstständige, verantwortungsbewusste Arbeitsweise und sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit. Flexible, motivierte Persönlichkeit mit Freude an der Analytik, die sich gut in Projekt-Teams integrieren kann und sich in einem schnelllebigen Umfeld mit wechselnden Prioritäten wohlfühlt
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse sind eine Voraussetzung

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.