

Lonza

Scientist Analytical Development Bioconjugates

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.

Lonza als führender Auftragshersteller von Antikörper Wirkstoff Konjugate (ADCs) besitzt langjährige Erfahrungen für die klinische und kommerzielle Produktion dieser [aufstrebenden Klasse von Medikamenten](#). Die Erforschung und Herstellung von ADCs und anderen Biokonjugaten befinden sich weltweit in einer starken Wachstumsphase und somit auch in unserem Unternehmen. Deshalb suchen wir einen hochmotivierten Development Scientist (m/w/d) um unser Team in der [Analytischen Entwicklung](#) von Biokonjugaten am [Standort Visp](#) zu verstärken.

Als Mitglied unserer Abteilung sind Sie an der Entwicklung, Optimierung und Validierung von analytischen Methoden für die prozessbegleitende Analytik und Freigabe von Biokonjugaten beteiligt. Sie arbeiten nach ISO- und GMP Qualitätsrichtlinien, planen und bearbeiten eigenverantwortlich die Ihnen zugeteilten Analysenaufträgen 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 und Auswertung von Analysenaufträgen und eigenständiges Bearbeiten von zugeteilten Projekten während der Prozessentwicklung; Erstellen von Studienprotokollen, Arbeitsanweisungen und Berichten
- Einen effizienten Laborbetrieb gewährleisten durch das Einhalten der Hygiene Vorschriften, Wartung und Unterhalt der Laborgeräte, Überwachung des Inventars und das rechtzeitige Beschaffung der Roh- und Verbrauchsmaterialien
- 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:

- Master aBereich Biologie oder Chemie, idealerweise mit relevanter Berufserfahrung
- Praktische Erfahrung in der Durchführung einiger der oben genannten Analysetechniken; Motivation und Interesse sich in andere Techniken einzuarbeiten und idealerweise erste Erfahrung in einem ISO- oder GMP Umfeld
- 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 wohl fühlt
- Gute Deutschkenntnisse (Wort und Schrift) sind erforderlich, Englisch ist von Vorteil

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.