



Project Leader (m/w/d) - Analytical Development Bioconjugate

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 in Teil- oder Vollzeit einen hochmotivierten Project Leader (m/w/d). Als Mitglied unserer Forschungs- und Qualitätskontrollabteilung sind Sie im Auftrag unserer Kunden verantwortlich für die Entwicklung, Optimierung und Validierung von analytischen Methoden welche für die prozessbegleitende Analytik und Freigabe von Biokonjugaten verwendet werden. Sie sind Teil von interdisziplinären Projekt Teams und Planen, Koordinieren und Priorisieren die Analysenaufträge inklusive Kostenkontrolle und Dokumentation, diskutieren analytische Fragestellungen und Resultate mit internen und externen Kunden und arbeiten nach aktuellen ISO- und GMP Qualitätsrichtlinien.

Ihre Aufgaben:

- Verantwortlich für die Entwicklung, Optimierung und Validierung von analytischen Methoden wie zum Beispiel RP-, SE- und IEX-HPLC, icIEF, CE-SDS, UV/VIS-Spektroskopie und ELISA
- Verantwortlich für die Planung und Koordination von Laborarbeiten in den zugeteilten Projekten, dies beinhaltet Entwicklungs- und Validierungsaufträge aber auch unterstützende Analytik während der Prozessentwicklung; für die angemessene Dokumentation der Ergebnisse und für die Präsentation von Schlussfolgerungen
- Primäre Schnittstelle für die internen und externen Kunden, Teilnahme an den abteilungsübergreifenden Projektmeetings mit Forschung, Produktion und Qualitätssicherung sowie an den projektupdate Meetings zusammen mit dem Kunden; sicherstellen der termin- und kostengerechten Bearbeitung der zugewiesenen Aufträge
- Verfassen und Freigeben von technischen Berichten, GAP- und Risikoanalysen, SOPs und Kundenberichten.
- Sicherstellen, dass die eigene Ausbildung und die der Mitarbeiter auf dem neuesten Stand ist, kontinuierliche Optimierung und Automatisierung der Prozesse, evaluieren von neuen Instrumenten und Analysetechniken

Lonza

Ihr Anforderungsprofil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium im Bereich Biochemie, Biologie oder Chemie mit mehrjähriger relevanter Industrieerfahrung oder mit Promotion sowie praktische Erfahrung in der Durchführung unterschiedlicher Analysetechniken.
- Flexible, motivierte Persönlichkeit mit Freude an der Analytik, die sich in einem schnelllebigen Umfeld mit wechselnden Prioritäten wohl fühlt und in der Lage ist, komplexe Probleme für die es keine Routinelösung gibt zu analysieren und zu lösen
- Strukturierte, fokussierte und gut organisierte Arbeitseinstellung, lösungsorientiert und verantwortungsbewusst. Nachgewiesene Fähigkeit, Teammitglieder zu motivieren und zu entwickeln, kann eine positive Einstellung bei Rückschlägen und Herausforderungen aufrechterhalten
- Sicherer Umgang mit MS Office, fließend Deutsch und Englisch ist erforderlich, Erfahrung mit elektronischen Laborjournalen, Laborautomatisierung oder statistischer Versuchsplanung ist ein Plus.

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.