

Projektleiter Analytische Entwicklung-00000562

Beschreibung Als Mitglied unserer Forschungsabteilung sind Sie im Auftrag unserer Kunden verantwortlich für die Implementierung, Entwicklung, Validierung und Koordination der Ausführung bioanalytischer Methoden (z.B. ELISA, Protein-PCR, qPCR, HPLC, UPLC). Sie arbeiten im Rahmen der Entwicklung von Herstellungsprozessen für Biopharmazeutika nach aktuellen ISO- und GMP-Qualitätsrichtlinien und beherrschen wesentliche Aspekte der statistischen Datenerfassung und -auswertung. Die Ihnen zugeteilten Projekte bearbeiten Sie eigenverantwortlich und selbstständig. Sie berichten regelmässig den Projektfortschritt an interne und externe Kunden. Das Arbeiten in interdisziplinären Teams macht Ihnen Spass und Sie behalten Aufgrund Ihrer strukturierten Arbeitsweise auch in komplexen Projekten den Überblick. Die abwechslungsreichen Verantwortlichkeiten beinhalten auch die Führung und Weiterentwicklung von Mitarbeitern. Mit Ihrem Engagement tragen Sie zur stetigen Weiterentwicklung der Abteilung und zum Erfolg der Unternehmung bei.

Qualifikationen Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium in Biologie, Biotechnologie, Biochemie (oder vergleichbare Qualifikation) mit Promotion und idealerweise über Industrieerfahrung in der Bioanalytik für therapeutische Proteine. Für diese Stelle ist Erfahrung in statistischer Versuchsplanung (DoE) und/oder Automatisierung als Voraussetzung für effiziente Methoden-entwicklungen ein Plus. Sie kennen ISO- und GMP-Richtlinien und Sie schaffen es als ergebnisorientierte Persönlichkeit, auch in schwierigen Situationen die Übersicht zu bewahren und die entstehenden Herausforderungen mit Elan anzugehen. Es macht Ihnen Spass, sich für den Erfolg unseres dynamischen Konzerns einzusetzen. Exzellente Kommunikationsfähigkeiten und ausgezeichnete Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch runden Ihr Profil ab.

Tätigkeit R&D

Primärer Standort CH - Visp

Beschäftigungsart Vollzeit

Name
Kontakt – extern HR Services Emea

E-mail
Kontakt – extern HRservicesemea@lonza.com