

Development Scientist Bioanalytische Entwicklung-000004IK

Beschreibung Als Mitglied unserer Forschungsabteilung entwickeln und optimieren Sie analytische Methoden in Kundenprojekten für Biopharmazeutika, insbesondere für Proteine (z.B. ELISA, RT-qPCR, UV/VIS, SDS-PAGE, Western Blot, HPLC, UPLC). Sie arbeiten nach ISO- und GMP-Qualitätsrichtlinien und nehmen sich im Labor den notwendigen administrativen Arbeiten wie der Dokumentation der Resultate, dem Erstellen von Arbeitsanweisungen und Kurzberichten, sowie der Vorbereitung von Kundenpräsentationen an. Die abwechslungsreichen Verantwortlichkeiten beinhalten auch das Schulen von Mitarbeitern sowie das Betreuen von Praktikant/innen und/oder Auszubildenden. Darüber hinaus bearbeiten Sie eigenverantwortlich Ihnen zugeteilte Projekte in interdisziplinären Teams nach Absprache mit dem Projektleiter und tragen zur stetigen Weiterentwicklung der Abteilung und damit zum Erfolg der Firma bei. Diese Stelle ist unbefristet und wir streben eine mehrjährige Zusammenarbeit an.

Qualifikationen Neben einem Hochschulabschluss in Biotechnologie, Biologie, Biochemie (oder vergleichbare Qualifikation) verfügen Sie über Industrieerfahrung in der Bioanalytik für therapeutische Proteine, idealerweise mit HPLC/UPLC-Kenntnissen. Für diese Stelle ist Erfahrung in statistischer Versuchsplanung (DoE) als Voraussetzung für effiziente Methodenentwicklungen ein Plus. Sie kennen ISO- und GMP-Standards und Sie schaffen es als ergebnisorientierte Persönlichkeit, auch in schwierigen Situationen die Übersicht zu bewahren und die entstehenden Herausforderungen mit Elan anzugehen. Experimentelle Tätigkeit im Labor bereitet Ihnen Freude und es macht Ihnen Spass, sich für den Erfolg unseres dynamischen Konzerns einzusetzen. Gute Kommunikationsfähigkeiten und ausgezeichnete Sprachkenntnisse in Englisch und Deutsch runden Ihr Profil ab.

Tätigkeit Biometrics/Biostatistics

Primärer Standort CH - Visp

Beschäftigungsart Vollzeit

Name
Kontakt – extern HR Services Emea

E-mail
Kontakt – extern HRservicesemea@lonza.com