

Development Scientist Fermentation Development-0000055N

Beschreibung Als Mitglied unserer Forschungsabteilung entwickeln und optimieren Sie Prozesse in Kundenprojekten für Biopharmazeutika, insbesondere für Proteine. In Zusammenarbeit mit dem verantwortlichen Projektleiter sind sie verantwortlich für die erfolgreiche Durchführung der experimentellen Arbeiten sowie der Erfüllung der verschiedenen Anforderungen z.B. betriebswirtschaftlicher, regulatorischer oder produktionstechnischer Natur. Während den verschiedenen Phasen eines Projektes - Evaluation, Machbarkeit, Entwicklung, Optimierung, Transfer, Scale-Up sowie der ersten Produktionskampagne - sind Sie für den DSP-Teil des Projektes mitverantwortlich. In Zusammenarbeit mit Laboranten führen Sie Experimente im Labor durch und unterstützen den zuständigen Projektleiter in der Versuchsplanung und bei regelmässigen Kundenupdates. Dabei arbeiten Sie in interdisziplinären Teams und tragen mit grossem Engagement zum Erfolg bei. Sie schulen involvierte Mitarbeiter und tragen zur stetigen Weiterentwicklung der Abteilung bei.

Qualifikationen Neben einem Master Diploma in Biotechnologie oder Biochemie verfügen Sie über einige Jahre Industrieerfahrung in der Prozessentwicklung für therapeutische Proteine. Sie bringen Sachkenntnis mit in Proteinchromatographie als auch TFF-Filtration. Für diese Stelle ist Erfahrung in Prozesscharakterisierung als Voraussetzung für Validierungen ein Plus. Sie kennen GMP 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. 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