

Projektleiter Fermentation-00000552

Beschreibung Als Mitglied unserer Forschungsabteilung entwickeln und optimieren Sie mikrobielle Fermentationsprozesse für Biopharmazeutika, insbesondere für Proteine. Sie koordinieren sowohl die Entwicklung im Labormassstab als auch den Transfer in die cGMP-Produktion innerhalb des bestimmten Zeit- und Budgetrahmens. Dabei sind Sie verantwortlich für einen skalierbaren und regulatorisch vertretbaren Fermentations- und Primary Recovery-Prozess und berichten dem jeweiligen Kunden (intern/extern) regelmässig über den Projektfortschritt. Sie arbeiten in interdisziplinären Teams und tragen mit grossem Engagement zum Erfolg des Projektes bei. Sie schulen involvierte Mitarbeiter und tragen zur stetigen Weiterentwicklung der Abteilung bei.

Qualifikationen Neben einem Hochschulabschluss in Biotechnologie oder Biochemie (oder einer vergleichbaren Ausbildung) verfügen Sie über einige Jahre Erfahrung in der mikrobiellen Fermentation, insbesondere in der Entwicklung von Hochzeldichtefermentationen. Erfahrung mit unterschiedlichen Massstäben wird vorausgesetzt. Know-How in statistischer Versuchsplanung (DOE) sowie in der Aufarbeitung (primary recovery) sind von Vorteil. Als ergebnisorientierte Persönlichkeit können Sie auch in schwierigen Situationen die Übersicht bewahren und es macht Ihnen Spass, sich für den Erfolg unserer dynamischen Gruppe einzusetzen. Dazu bringen Sie bereits erste Führungserfahrungen mit. Grundlegende Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch 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