



Visp

Reference Number: 56253-08

Development Scientist - Aufreinigung / DSP

Responsibilities:

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. Diese Stelle ist zunächst zeitlich auf zwei Jahre befristet, jedoch wird eine mehrjährige Zusammenarbeit angestrebt.

Requirements:

Neben einem Hochschulabschluss 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.

Interested?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und erwarten gerne Ihre Online-Bewerbung unter <http://careers.lonza.com>. Für einen ersten Kontakt steht Ihnen Pascal Kuonen (Tel. +41 27 948 55 30) gerne zur Verfügung.

Company Profile:

Lonza is one of the world's leading suppliers to the pharmaceutical, healthcare and life science industries. Products and services span its customers' needs from research to final product manufacture. It is the global leader in the production and support of chemical and biological active pharmaceutical ingredients. Lonza is also the world leader in microbial control providing innovative, chemistry-based and related solutions to destroy or to selectively inhibit the growth of harmful microorganisms. In addition, Lonza is a leader in cell-based research, endotoxin detection and cell therapy manufacturing. Furthermore, the company is a leading provider of value chemical and biotech ingredients to the nutrition and agro markets.

Lonza is headquartered in Basel, Switzerland and is listed on the SIX Swiss Exchange and secondary listed on the Singapore Exchange Securities Trading Limited ("SGX-ST"). In 2012, the company had sales of CHF 3.925 billion. Further information can be found at www.lonza.com.

www.lonza.com

Custom Manufacturing APIs - Life Science Ingredients - Bioscience

Lonza AG Rottenstrasse CH-3930 Visp Switzerland