



## Projektleiter/in Microbial Upstream Development

### Job Description Summary

Lonza ist heute ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Life Sciences, welches auf drei Kontinenten tätig ist. Wir sind in der Wissenschaft tätig, jedoch gibt es keine Zauberformel dafür, wie wir die Arbeit angehen. Unsere wichtigste wissenschaftliche Lösung sind talentierte Mitarbeitende, die zusammenarbeiten und Ideen entwickeln, die anderen Unternehmen helfen, Menschen zu helfen. Im Gegenzug steuern unsere Mitarbeitenden ihre Karriere selbstständig. Denn ihre Ideen, ob gross und klein, verbessern die Welt. Und das ist die Art von Arbeit, an der wir Teil haben möchten.

Zur Verstärkung unseres Teams Microbial Upstream Development suchen wir am Standort Visp eine/n **Projektleiter/in**.

Unser Team entwickelt und optimiert im Kundenauftrag mikrobielle Fermentations- und Primary Recovery-Prozesse für die Herstellung von Biopharmazeutika. Als USP-Projektleiter übernehmen Sie dabei die Koordination der Entwicklungsarbeiten im Labormassstab und unterstützen die Auslegung und dem Transfer der Prozesse in die verschiedenen cGMP-Produktionsanlagen. Im Fokus ihrer Arbeit steht die Realisierung der Anforderungen unserer Kunden, mit denen Sie in regelmässigem, engem Austausch stehen. Diese Stelle ist unbefristet und es wird eine langjährige Zusammenarbeit angestrebt.

Ihre Position beinhaltet folgende abwechslungsreiche Aufgaben:

- Fachliche Verantwortung für einen effizienten, skalierbaren und regulatorisch vertretbaren Fermentations- und Primary Recovery-Prozess
- Zeit- und Budgetverantwortung für die übertragenen Projektpakete
- Planung, Überwachung und Auswertung der Laborexperimente in enger Zusammenarbeit mit Wissenschaftlern und Laboranten die sie in einer Matrixorganisation führen
- Regelmässige Präsentation der fachlichen Umsetzung und des Projektfortschritts im internen Projektteam und gegenüber unseren Kunden
- Enge Abstimmung der übertragenen Projektpakete innerhalb des interdisziplinären Projektteams von Stammentwicklung, DSP, QC, QA und Produktion
- Initiative Beiträge zur technischen und fachlichen Weiterentwicklung der Gruppe
- Unterstützung in der Evaluation von Kundenprojekten

Ihr Profil beinhaltet idealerweise folgende Aspekte:

- Hochschulabschluss in Biotechnologie / Bioverfahrenstechnik (oder einem vergleichbaren Gebiet), mit Promotion oder relevanter Berufserfahrung
- Tiefgreifendes Wissen und praktische Erfahrung mit Fermentation von Mikroorganismen in unterschiedlichen Kultivierungsmassstäben
- Kenntnisse in Primary Recovery-Prozessen wie Zellaufschluss, Filtration oder Proteinfällung
- Erfahrung in der Anwendung statistischer Methoden zur Datenauswertung sowie statistischer Versuchsplanung (DoE) sowie GMP-Erfahrung ist von Vorteil
- Ergebnisorientierte und unternehmerische Persönlichkeit mit ausgeprägtem Kundenfokus
- Überzeugende Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Analytische und strukturierte Denk- und Arbeitsweise und auch in komplexen Situationen
- Offene und kommunikative Zusammenarbeit in wechselnden Teams
- Engagierter und motivierter Einsatz über die Projektaufgaben hinaus bei der Implementierung innovativer Technologien sowie der Weiterentwicklung von Arbeitsprozessen und Mitarbeitern

Wir bieten Ihnen anspruchsvolle Aufgaben und spannende Tätigkeiten mit Entwicklungspotenzial in einem stark wachsenden Geschäftsfeld und einer abwechslungsreichen Umgebung. Die von Offenheit und Integrität geprägte Lonza-Kultur sowie das junge und engagierte Team bietet Ihnen ein überaus angenehmes Arbeitsklima. Des Weiteren eröffnet Ihnen diese Stelle breite Möglichkeiten für Ihre stetige wissenschaftliche, technische und persönliche Weiterentwicklung, z.B. als Teamleiter mit zusätzlicher Personalverantwortung, oder als Technologieexperte. Nicht zuletzt bietet sich Ihnen in Visp ein Arbeitsplatz, mit attraktivem Gehalt und einer Umgebung mit sehr hohem und abwechslungsreichen Freizeitpotential.