



Senior Bioprocess Engineer / Chemiker Bioconjugates / PCP (w/m/d)

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.

Der Standort in Visp, Schweiz, wächst, und für unsere Biologics-Organisation suchen wir erfahrene Bioprocess-Ingenieure mit umfangreicher Berufserfahrung in der Downstream-Verarbeitung (DSP) oder in der BioConjugate-Herstellung und bringen die nötige Leidenschaft für die Biotechnologie mit.

Werden Sie Teil dieser spannenden Gelegenheit und bewerben Sie sich jetzt für die Position als Principal Bioprocess Engineer DSP oder Chemiker BioConjugates.

Hauptverantwortlichkeiten:

- Als Principal Bioprocess Engineer leiten Sie operative Aktivitäten in der BioConjugate-Herstellung, z. B. Unterstützung beim Technologietransfer, Materialplanung, Dokumenten- und Chargenprotokollvorbereitung, Fehlersuche, Abweichungsbearbeitung, Änderungswesen und Schulung von Mitarbeitern.
- Sind funktionaler Vorgesetzter eines interdisziplinären Teams von Produktionsmitarbeitern, Vorgesetzten und Spezialisten und sind verantwortlich für mehrere zugewiesene Projekte.
- Sie koordinieren und unterstützen Aktivitäten für die klinische und/oder kommerzielle Herstellung in einem oder mehreren definierten BioConjugate Produktionen.
- Sie sorgen für einen effizienten Betrieb von Single Use und/oder Edelstahlanlagen zur Herstellung therapeutischer BioConjugates zum Beispiel Antikörper-Wirkstoff-Konjugate (ADCs).

Hauptanforderungen:

- Bachelor-, Master-Abschluss oder PhD in Biotechnologie, Bio-Chemieingenieurwesen, Biochemie oder einem verwandten Life Sciences Fachbereich.
- Sehr gute Berufserfahrung in Downstream Manufacturing, BioConjugate-Produktion oder in der Biotech/Biopharma-Industrie, z. B. Chromatographie, Ultra-/Diafiltration und Dead-End-Filtration
- Sehr gutes Wissen über Downstream-Verfahren wie Chromatographie und TFF
- Sehr gutes GMP-Verständnis
- Exzellente Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Starke Teamorientierung
- Strukturierte, gut organisierte Arbeitsweise und haben ein lösungsorientierter Arbeitsstil
- Aufgeschlossenheit für neue Ideen und Vorschläge

Lonzas Produkte und Services wirken sich täglich positiv auf Millionen von Menschen aus. Für uns stellt dies nicht nur eine grosse Ehre, sondern auch eine grosse Verantwortung, dar. Wie wir unsere Geschäftsergebnisse erreichen, ist für uns genauso wichtig wie unsere Erfolge selbst. Bei Lonza wird Respekt gross geschrieben und wir schützen sowohl unsere Mitarbeiter als auch unsere Umwelt. Erfolg für uns bedeutet moralisch vertretbarer Fortschritt.

Menschen werden Teil der Lonza, um herausfordernde und komplexe Problemstellungen durch kreative und innovative Ansätze im Bereich Life Sciences zu lösen. Im Gegenzug bieten wir die Zufriedenheit, die mit der Verbesserung des Lebens auf der ganzen Welt einhergeht. Die Zufriedenheit, die damit einhergeht, einen sinnvollen Unterschied zu machen.