

Lonza

Laborant - Prozessentwicklung Bioconjugates (m/f/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.

Für unseren Standort in Visp suchen wir ein **Laborant - Prozessentwicklung Bioconjugates (m/f/d)**. Unser Team ist an **verschiedenen Projekten beteiligt, was die Arbeit sehr abwechslungsreich gestaltet**. Wir arbeiten sowohl mit kleinen Millilitermengen als auch in einem Maßstab von bis zu 10 Litern, wobei wir hochaktive Substanzen verwenden. Sowohl unser Team als auch unser Labor befinden sich in einem kontinuierlichen Wachstumsprozess. Auch Bewerbungen von **Berufseinsteigern mit einer abgeschlossenen Ausbildung als Chemie- oder Biologielaborant sind herzlich willkommen**.

Ihre Aufgaben:

- Als Laborant/in sind Sie zuständig für die Ausführung praktischer Prozessentwicklungsarbeiten in unserem Biokonjugations-Team
- Sie führen biotechnologische Arbeiten durch und handhaben auch hochaktive Substanzen
- Sie sind verantwortlich für die Prozessentwicklung biopharmazeutischer Wirkstoffe sowie für die Handhabung von Proteinen und deren Aufreinigung mittels präparativer Chromatographie
- Sie unterstützen den leitenden Wissenschaftler bei der Planung der Experimente und stellen sicher, dass das Labor und die dazugehörige Ausrüstung stets für den vorgesehenen Einsatz bereit sind

Ihr Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Lehre als Chemie- oder Biologielaborant oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erste Erfahrungen mit allgemeinen Laborabläufen und einfacher Analytik wie beispielsweise UV, pH und SDS sind von Vorteil
- Grundkenntnisse in der Bedienung von ÄKTA- und TFF-Systemen von Vorteil
- Sie haben das Verständnis sowie die Verantwortungsbereitschaft, in einem Umfeld mit hochaktiven Wirkstoffen tätig zu sein
- Gute Deutschkenntnisse sind erforderlich, Grundkenntnisse in Englisch sind von Vorteil

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 grossgeschrieben und wir schützen sowohl unsere Mitarbeiter als auch unsere Umwelt. Erfolg für uns bedeutet moralisch vertretbarer Fortschritt.

Zu Lonza kommen Menschen, die Herausforderungen annehmen und mit ihrer Kreativität im Bereich Life Science neue Ideen für komplexe Problemstellungen entwickeln. Zusammen leisten wir einen Beitrag, der das Leben vieler Menschen auf der ganzen Welt verbessern kann. Dies bietet ihnen die Gewissheit und die Zufriedenheit, mit der eigenen Arbeit wirklich einen Unterschied zu machen.