



Laborant (all genders) im Bereich Analytik und Prozess-Chromatografie für Process Development Servic

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.

Am Standort [Visp](#) wird ein/e Laborant(in) in der Prozessentwicklung Small Molecules gesucht. In dieser Position werden Sie als Mitglied unseres Teams die **verfahrenstechnische Entwicklung von Produktionsprozessen mit der Durchführung von Analysen zur Auswertung von Experimenten unterstützen**. An der Schnittstelle zur analytischen und verfahrenstechnischen Entwicklung sorgen sie für eine zeitnahe Bearbeitung und Auswertung der Experimente in unseren Laboren und leisten somit einen wertvollen Beitrag zur termingerechten Umsetzung der Projekte und der Entwicklung von Produktionsprozessen für neuartige pharmazeutische Wirkstoffe.

Des Weiteren unterstützen Sie die Prozessentwicklung durch selbstständige Durchführung von Experimenten im Bereich der präparativen und Prozess-Chromatografie. Ebenso zählt die Darstellung von Stoffmuster oder Verunreinigungen unter Einsatz der Chromatografie zu Ihrem Aufgabengebiet.

Ihre Aufgaben:

- Durchführung von Messungen mit (U)HPLC zur Analyse von Proben aus der Prozessentwicklung
- Unterstützung bei der Implementierung von neuen Methoden
- Planung und Kontrolle der Arbeiten mit Ansprechpartnern in der Prozess und analytischen Entwicklung
- Selbstständige Durchführung von präparativen Chromatografie-Experimenten für die Prozessentwicklung und die Herstellung von Mustern
- Dokumentation der Resultate, Datenauswertung und Erstellung von analytischen Berichten
- Verantwortlich für die Geräte im Arbeitsbereich, z.B. Sauberkeit, Pflege, Ordnung und Wartung
- Zentral Laborant für die Analytik im Bereich Process Development Services für die Abteilung

Ihr Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Lehre als Chemie- oder Biologielaborant oder eine vergleichbare Ausbildung, sowie erste relevante Berufserfahrung
- Erfahrung mit HPLC oder UPLC Messungen ist eine Voraussetzung
- Zusätzliche Erfahrung mit anderen Analysetechniken, z.B. NMR, LC-MS und GC sind ein Plus
- Idealerweise haben Sie Erfahrung in der präparativen Aufreinigung mittels Normal und/oder Umkehrphasen-Chromatographie
- Eine selbstständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Gute Kommunikation auf Deutsch in Wort und Schrift und Grundkenntnisse in Englisch

Lonza

Ihr Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Lehre als Chemie- oder Biologielaborant oder eine vergleichbare Ausbildung, sowie erste relevante Berufserfahrung
- Erfahrung mit HPLC oder UPLC Messungen ist eine Voraussetzung
- Zusätzliche Erfahrung mit anderen Analysetechniken, z.B. NMR, LC-MS und GC sind ein Plus
- Idealerweise haben Sie Erfahrung in der präparativen Aufreinigung mittels Normal und/oder Umkehrphasen-Chromatographie
- Eine selbstständige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Gute Kommunikation auf Deutsch in Wort und Schrift und Grundkenntnisse in Englisch

Lonza's 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.