

Lonza

Junior Wissenschaftler/in Massenspektrometrie (m/w/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 [Visp](#) suchen wir einen Junior Wissenschaftler oder Senior Laborant Massenspektrometrie (m/w/d).

Als Mitglied in der Qualitätskontrolle arbeiten Sie an diversen Aufgaben an massenspektrometrischen Instrumenten (LC-MS und GC-MS) in der Analytik chemischer und biopharmazeutischer Moleküle zur klinischen und kommerziellen Anwendung. Sie sind selbständig im Rahmen der Aufträge tätig und übernehmen Verantwortung. Dabei sind Sie in engem Kontakt mit anderen QC Gruppen, der Forschung, Produktion und Qualitätssicherung.

Als engagiertes Mitglied unseres Teams Massenspektrometrie sind Sie für folgende Aufgaben verantwortlich:

- Entwicklung, Implementierung und Validierung quantitativer und qualitativer GC-MS und LC-MS Methoden unter ISO und GMP
- Messung der Proben aus Produktion und Forschung mittels aufgesetzten Methoden
- Mitarbeit bei Strukturaufklärung unbekannter Verbindungen mittels hochauflösendem LC-MS/MS und GC-MS
- Instandhaltung und Geräteverantwortung von LC-MS und GC-MS Instrumenten
- Verfassen und Bearbeiten von qualitätsrelevanten Dokumenten (Protokolle, Berichte, etc.)
- Evaluation und Implementierung neuer Techniken im Labor

Anforderungsprofil:

- Sie haben eine passende Berufslehre (Biologie- oder Chemielaborant/in) abgeschlossen oder ein abgeschlossenes Studium (FH/BSc/MSc/Diplom) im Bereich Biochemie, Biologie oder Chemie.
- Sie haben Erfahrung im analytischen Bereich, vorzugsweise mit chromatographischen Methoden.
- Sie haben idealerweise bereits Erfahrung mit der Massenspektrometrie
- Sie haben idealerweise schon grundlegende Erfahrungen im GMP-Umfeld, bevorzugt in einem analytischen Labor, gesammelt.
- Sie sind selbständig, verantwortungsbewusst und besitzen eine gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit.
- Sie haben Spass daran, sich in ein junges, dynamisches Team einzubringen, sind engagiert und besitzen Eigeninitiative.
- Sichere Deutschkenntnisse runden Ihr Profil ab, idealerweise können Sie sich auch in Englisch verständigen

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.