

Lonza

Praktikum Analytische Entwicklung Ibex

Job Description Summary

Lonza ist heute ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Life Sciences mit mehr als 100 Produktionsstandorten und Niederlassungen sowie rund 15'000 Vollzeitmitarbeitenden weltweit. 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.

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.

Ibex™ Solutions (www.ibex.lonza.com), unser kürzlich in Visp, Schweiz, lanciertes, einzigartiges, biologisches Herstellungs- und Entwicklungskonzept, bietet einen kompletten Produktlebenszyklus eines Biopharmazeutikums - von der präklinischen bis zur kommerziellen Phase, von der Arzneimittelsubstanz bis zum Arzneimittelprodukt, alles an einem Standort. Die drei Angebote Ibex™ Design, Ibex™ Develop und Ibex™ Dedicate wurden als Antwort auf einen dynamischen Markt und sich entwickelnde Bedürfnisse entwickelt. Das Umfeld ändert sich ständig, und der Geist ist wirklich vergleichbar mit einer Start-up-Organisation mit hoher Energie, in der wir alle voneinander lernen und gleichzeitig Spaß haben.

Für Ibex™ Solutions, haben wir derzeit mehrere offene Stellen für Studenten, die ein Praktikum absolvieren oder eine Abschlussarbeit im Zusammenhang mit der pharmazeutischen Industrie schreiben möchten. Werden Sie Teil dieser aufregenden Gelegenheit und schließen Sie sich unserem Team an, indem Sie sich für (dieses) Praktikum bewerben

Dauer: 6-12 Monate.

Hauptverantwortlichkeiten:

- Durchführen von Routinemethoden im Bereich der Proteinanalytik (LC-MS, Grössenausschlu­sschromatographie)
- Selbständige Projektarbeit, diese kann wissenschaftlich sein oder zur Prozessoptimierung dienen
- Entwicklung von Automationslösungen in der Probenvorbereitung und/oder Datenanalyse

Erforderliche Qualifikationen und Fähigkeiten:

- Ein Universitätsabschluss in Bereich Life Sciences (Chemie, Biologie, Pharmazie, Biotechnologie oder ähnliches) oder in Informatik
- Naturwissenschaftliche Neugier und Interesse in analytischer Chemie
- Kenntnisse im Bereich Datenanalyse und Programmierung sind wünschenswert
- Teamfähigkeit und gute Kommunikationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch

Wenn die oben genannten Aufgaben Sie begeistern, Sie zu unseren Anforderungen passen und Sie gerne in einem Projekt arbeiten möchten, in dem Sie etwas bewegen - dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung ein Motivationsschreiben, einen Lebenslauf und relevante zusätzliche Dokumente bei.