

# Wissenschaftler/in QC-000006PX

**Beschreibung** Als Wissenschaftler sind sie Teil der ca. 30-köpfigen Gruppe QC Bioconjugates, welche sich mit der Analytik von komplexen und hoch aktiven konjugierten Wirkstoffen unter GMP beschäftigt. Meist werden diese Produkte in der Krebstherapie eingesetzt. In Ihrer Funktion betreuen Sie die Arbeit von Laboranten, wie z.B. Methodenentwicklungen, Transfers und Validierungen, sowie Produktfreigaben und Stabilitätsstudien. Sie schreiben entsprechende Protokolle und Berichte. Ihr Augenmerk liegt dabei auf der qualitätskonformen sowie termin- und kostengerechten Bearbeitung der zugewiesenen Aufträge. Sie untersuchen Abweichungen und optimieren Methoden und Prozesse. Sie haben Interesse an neuen Technologien und implementieren diese im Labor. Ihnen zugewiesene Ressourcen (Geräte und Personal) setzen sie effizient ein. Sie sind selbstständig im Rahmen von Studien und Projekten tätig und übernehmen Verantwortung für deren Erfolg. Dabei sind Sie stets im engen Kontakt mit anderen QC-Gruppen, mit Forschung, Produktion, Qualitätssicherung, und externen Kunden. Sie repräsentieren die Lonza auch nach aussen. Es erwartet Sie ein spannendes und hoch dynamisches Geschäftsfeld, an dessen weiterer Entwicklung Sie aktiv teilhaben können.

**Qualifikationen** Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der Biotechnologie, Biochemie, oder einem vergleichbaren Fach, bevorzugt mit anschliessender Promotion in einem entsprechenden Bereich. Sie haben Erfahrung in der Analytik von biopharmazeutischen Wirkstoffen mit Methoden wie HPLC und ELISA. Idealerweise konnten Sie bereits erste Erfahrungen im Projektmanagement und/oder im GMP-Bereich sammeln. Verhandlungssicheres Deutsch und Englisch, eine flexible Persönlichkeit, Eigeninitiative, Lern- und Einsatzbereitschaft runden Ihr Profil ab.

**Tätigkeit** Quality Control

**Primärer Standort** CH - Visp

**Beschäftigungsart** Vollzeit

**Name Kontakt extern** HR Services Emea

**E-mail Kontakt extern** HRservicesemea@lonza.com