

Chemiker/in (FH) NMR-Analytik (90% Pensum)-00000404

Beschreibung Als analytischer Chemiker im Bereich NMR sind Sie gemeinsam mit dem Laborteam für die analytische Unterstützung von R&D und Produktion am gesamten Standort Visp verantwortlich. Zu Ihren Aufgaben zählen Probenvorbereitung, NMR-Messungen und –Auswertungen zur Produktidentifikation, und Quantifizierung, sowie die Entwicklung und Validierung von Analysenmethoden, Tech-Transfers von/zu Kunden und Freigabeanalytik für unsere Produkte. Hierbei stehen Sie in engem Kontakt zu unseren Mitarbeitern aus Qualitätskontrolle, Forschung, Produktion, Arbeitssicherheit und Qualitätssicherung. Zudem unterstützen Sie die Identifizierung von Fremdpartikeln in Produkten mit Hilfe moderner, spektroskopischer Methoden.

Qualifikationen Sie haben einen Hochschulabschluss in Chemie oder Chemieingenieurwesen (FH/HTL). Sie besitzen fundierte Kenntnisse in Instrumenteller Analytik inkl NMR und verfügen idealerweise über erste berufliche Erfahrungen in einem GMP-regulierten Umfeld. Sie haben Freude an selbständiger Arbeit in einem wissenschaftlich-technischen Umfeld, sind kundenorientiert und verstehen es, als Teamplayer prozessorientiert zu arbeiten. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Tätigkeit Quality Control

Primärer Standort CH – Visp

Beschäftigungsart Vollzeit

Name

Kontakt- extern Jean-Pierre Albert

E-mail

Kontakt- extern JEAN-PIERRE.ALBERT@LONZA.COM