

# Chemiker/in oder Chemieingenieur/in-0000035E

**Beschreibung** Zu Ihren Aufgaben zählen die chemische- und verfahrenstechnische Entwicklung von Prozessen, ausgerichtet auf folgende Technologien:

- Downstream processing (DSP, i.e. chromatography)
- Solid phase peptide synthesis (SPPS)
- Fluss- oder Mikroreakorttechnologie

Zudem sind Sie verantwortlich für die Optimierung der Prozesse durch Nutzung von statistischen Methoden und der Weiterentwicklung der Technologien und Prozesse in Zusammenarbeit mit unseren Kunden.

Sie stellen den Technologie Transfer in die Launch Plant und die Produktion sicher.

**Qualifikationen** Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Chemiker/in oder als Chemieingenieur/in. Sie haben von Vorteil bereits Erfahrung mit Chromatographie (DSP), SPPS und/oder mit Fluss- oder Mikroreakorttechnologie gesammelt. Idealerweise verfügen Sie bereits über Projektleitungserfahrung. Kontaktfreudigkeit, Teamfähigkeit und Selbständigkeit zählen zu Ihren Stärken. Sie sind kommunikativ und teamfähig und sind sich eigenverantwortliches Arbeiten gewohnt.

Interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung im SAP Portal unter Employee Self Service - careers@lonza „Suche nach Stellen“. Für einen ersten Kontakt steht Ihnen Pascal Kuonen (Tel. 55 30) gerne zur Verfügung.

Bewerbungsanleitung im Intranet unter 'Speed Info' -> 'Job Börse

**Tätigkeit** Produktion

**Primärer Standort** CH – Visp

**Beschäftigungsart** Vollzeit