

# Praktikum im Bereich Chemie-0000064M

**Beschreibung** An der Seite von erfahrenen Wissenschaftlern bearbeiten Sie während dem 6 Monate dauernden Praktikum Themenbereiche wie

- Untersuchung und Optimierung von Reaktionsabläufen mit Einbezug von Automatisierungstechniken, statistischen Versuchsplänen und verschiedenen Modellierungswerkzeugen.
- Ausarbeitung von mehrstufigen Synthesen unter Berücksichtigung von up-scaling Erfordernissen
- Entwerfen und Umsetzen von effizienten Synthesestrategien

Im Rahmen Ihrer Praktikumstätigkeit lernen Sie das abwechslungsreiche Arbeitsumfeld der Prozessentwicklung bei Lonza kennen und begleiten die Entwicklung neuer Produkte von der Forschung bis hin zur Produktion.

**Qualifikationen** Sie befinden sich in einem Bachelor oder Masterstudium der Richtung Chemie oder vergleichbare Studiengänge. Sie zeichnen sich durch hohe Eigenständigkeit bei praktischen Labortätigkeiten aus. Chemie macht Ihnen Spass, das Arbeiten im Team mit anderen Chemikern und Laboranten entfacht Ihre Kreativität. Durch Ihre Offenheit und Einsatzbereitschaft integrieren Sie sich schnell ins Team und arbeiten von Beginn an herausfordernden Fragestellungen.

**Tätigkeit** R&D

**Primärer Standort** CH - Visp

**Beschäftigungsart** Vollzeit

**Name Kontakt extern** HR Services Emea

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