



Visp, Referenznummer: 54910-05

## **Praktikum im Bereich Reaktions- und Trenntechnik**

### **Ihre Aufgaben:**

Interessiert es dich, wie in effizienter Weise chemische Prozesse entwickelt und dabei aktuell verfügbare Technologien einbezogen werden? Dann bieten wir dir innerhalb unserer Forschungsabteilung eine anspruchsvolle und vielseitige Praktikumsaufgabe, deren Schwerpunkt auf der Reaktions- und Trenntechnik liegt. Wir suchen vorzugsweise für 6 Monate eine/n Praktikant/in für die Bearbeitung von Teilprojekten aus den Bereichen Entwicklung, Untersuchung und Optimierung von Reaktionssystemen.

In einem erfahrenen Team eingebunden setzt du deine Expertise sowohl bei praktischen Labortätigkeiten als auch bei softwaregestützten Simulationen ein. Dieses Praktikum erlaubt es dir in idealer Weise auf bisher Gelerntem aus den Bereichen Reaktionstechnik und Stoff-trenntechnik aufzubauen, Einblick in die chemische Industrie zu erhalten und verschiedene Berufsbilder für Ingenieure in der chemischen Industrie kennenzulernen.

### **Was wir von Ihnen erwarten:**

Du bist Studentin/Student der Studiengängen Chemische Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Technische Chemie oder einer vergleichbaren Studienrichtung mit einem überdurchschnittlich erfolgreich abgeschlossenen Grundstudium. Verfahrenstechnischen Fragestellung begegnest du mit Neugierde und Freude, in einem Team zu arbeiten bereitet dir Spass.

### **Interessiert?**

Toll! Dann bewirb dich gleich online. Offene Fragen beantwortet dir Daniel Zollinger per Mail unter [daniel.zollinger@lonza.com](mailto:daniel.zollinger@lonza.com) oder telefonisch unter +41 (0)27 948 72 78.

### **Company Profile:**

Lonza zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Produkten und Dienstleistungen für die Pharma-, Gesundheits- und Life-Sciences-Industrien und ist in der Lage, ihre Kunden vom Forschungsstadium bis hin zur Endproduktion mit ihren Lösungen zu begleiten. Sie ist Weltmarktführer in der Produktion und Prozessbegleitung von pharmazeutischen Wirkstoffen, sowohl im chemischen als auch im biotechnologischen Bereich. Lonza ist auch Weltmarktführer im Microbial-Control-Geschäft und bietet innovative, chemikalienbasierte und verwandte Lösungen zur Bekämpfung bzw. selektiven Hemmung des Wachstums von gefährlichen Mikroorganismen an. Ebenfalls eine führende Position belegt Lonza in der zellbasierten Forschung, in Endotoxin-Nachweissystemen sowie in der Herstellung von Produkten für die Zelltherapie. Zudem ist das Unternehmen führende Anbieterin hochwertiger chemischer und biotechnologischer Zwischenprodukte für die Ernährungs- und Agrarmärkte. Lonza hat ihren Hauptsitz in Basel, Schweiz, und ist an der SIX Swiss Exchange kotiert mit einer Zweitkotierung an der Singapore Exchange Securities Trading Limited ("SGX-ST"). Das Unternehmen erzielte im Jahr 2012 einen Umsatz von CHF 3.925 Milliarden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [www.lonza.com](http://www.lonza.com).