

Praktikum im Bereich Reaktions- und Trenntechnik

At Lonza, we invest in great people. We encourage our employees to challenge themselves and we offer an environment that fosters creativity and success. Headquartered in Basel, Switzerland, we operate production, R&D, and business sites around the world, including Europe, North America, and Asia.

Our vision:

We strive to be the leading supplier using science and technology to improve the quality of life.

Our mission:

We work with passion, using advanced technologies, to transform life science into new possibilities for our customers.

Do you want to help us as we shape the future of this great organization?

Job Description Summary

In einem erfahrenen Team eingebunden setzen Sie Ihre Expertise sowohl bei praktischen Labortätigkeiten als auch bei softwaregestützten Simulationen ein. Dieses Praktikum erlaubt es Ihnen in idealer Weise auf bisher Gelerntem aus den Bereichen Reaktionstechnik und Stofftrenntechnik aufzubauen, Einblick in die chemische Industrie zu erhalten und verschiedene Berufsbilder für Ingenieure in der chemischen Industrie kennenzulernen.

Job Description

- Bearbeitung von Teilprojekten aus Bereichen Entwicklung, Untersuchung und Optimierung von Reaktionssystemen und thermischen Trennprozessen
- Aufgabestellungen der angewandten Thermodynamik zu vergeben
- richtet sich an Studenten der Studiengängen Chemische Verfahrenstechnik, Chemieingenieurwesen, Technische Chemie oder einer vergleichbaren Studienrichtung mit einem überdurchschnittlich erfolgreich abgeschlossenen Grundstudium

Education

Bachelor: Chemie, Bachelor: Verfahrenstechnik, Master: Chemie, Master: Verfahrenstechnik

Language(s)

Deutsch