

Chemiker/in (FH, BSc) Schwerpunkt Analytik-00000487

Beschreibung Als wissenschaftlicher Mitarbeiter unterstützen Sie die chemische Prozessentwicklung und sind im Labor für die Durchführung von Analysen, Methodenentwicklungen und Methodvalidierungen zuständig. Sie sind verantwortlich für die Betreuung von Analysengeräten, die Implementierung von neuen Techniken und das Erstellen von Prüfanweisungen. Für die Produktionsbetriebe, die Qualitätskontrolle und externe Kunden sind Sie in interdisziplinären Projektteams direkter Ansprechpartner bei analytischen Fragestellungen.

Qualifikationen Sie besitzen einen Fachhochschulabschluss in analytischer Chemie, verfügen über mindestens 3 Jahre Berufserfahrung in den Bereichen instrumentelle Analytik und analytische Methodenentwicklung (Chromatographie, Titration, Spektroskopie) und haben sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse.

Sie arbeiten gerne selbständig und eigenverantwortlich, möchten sich persönlich und fachlich weiterentwickeln und haben Freude daran, sich immer wieder neuen und interessanten Aufgaben zu stellen.

Tätigkeit R&D

Primärer Standort CH – Visp

Beschäftigungsart Vollzeit