

Metrohm ist ein weltweit führendes Unternehmen in der instrumentellen, chemischen Analytik. Unsere mehr als 3'000 Mitarbeitenden entwickeln, produzieren, verkaufen und warten hochpräzise Messinstrumente für chemische Analysen im Labor und in industriellen Fertigungsprozessen. Wir sind in über 100 Ländern mit eigenen Tochtergesellschaften oder Exklusivvertretungen präsent.

Für unseren Bereich **IC Säulen** am internationalen Hauptsitz in Herisau bieten wir einen integrierten Praxisanteil für das Bachelorstudium Chemie an der ZHAW an.

Praxisintegriertes Bachelorstudium (PiBs) Chemie an der ZHAW – Praktikant/in (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Sie lernen alle Bereiche der Chemie kennen:
 - analytische Chemie (z.B. Titration, Ionenchromatographie, REM, etc.),
 - organische Chemie und
 - Polymerchemie
- Sie erhalten die Möglichkeit in alle Teilaspekte der chemischen Industrie zu blicken (Forschung, Entwicklung, Produktion)
- Praktische Laborarbeit, Einführung in die Versuchsdokumentation, Auswertung von analytischen Daten gehören genauso zum Alltag wie die Vorstellung von Entwicklungsergebnissen und die Arbeit in Projekten
- Sie lernen die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten der selbst hergestellten Produkte kennen

Ihr Profil:

- Sie planen ein Bachelorstudium Chemie an der ZHAW zu absolvieren und haben die gymnasiale Maturität erfolgreich erworben bzw. stehen kurz davor
- Sie suchen einen Ausbildungsbetrieb, bei dem Sie den Praktischen Teil des praxisintegrierten Studiums in Chemie absolvieren können
- Ihr Herz schlägt für die Chemie und sie schätzen das sorgfältige, genaue und selbständige Arbeiten im Labor
- Sie sind ein Teamplayer und verfügen über analytisches und lösungsorientiertes Denken und Handeln
- Sie kommunizieren gut in Deutsch und Englisch

Wir bieten:

- Die Arbeit im hochmodernen Laborumfeld vom kleinen Massstab bis zu Produktionsbedingungen (Technikumslabor)
- Direkte Praxisanwendung des in der Theorie Gelernten
- Eine sorgfältige Einführung in die Ionenchromatographie und viele weitere Teilaspekte der Chemie
- Spannende und sehr abwechslungsreiche Aufgaben im gesamten Wertschöpfungsprozess: von der Synthese der Partikel bis zur Analytik des Säulen-Endproduktes

Sind Sie interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte reichen Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, CV/Lebenslauf, Zeugnisse, Aus- und Weiterbildungsnachweise) ausschliesslich über unser [Online-Formular](#) ein.

Bei Fragen rund um diese Stelle ist Frau Ronja Rhyner, Human Resources Manager, Tel. +41 71 353 88 10, gerne für Sie da.