

CTA Stelle im Bereich Chromatographie

Die Abteilung für Terrestrische Ökosystemforschung, Department für Mikrobiologie und Ökosystemforschung der Universität Wien betreibt Grundlagenforschung an der Schnittstelle zwischen Mikrobieller Ökologie und Ökosystemforschung auf international führendem Niveau. Wir suchen Unterstützung für unser aus drei Arbeitsgruppen bestehendes Team und bieten eine lockere und familienfreundliche Arbeitsumgebung.

Beschäftigungsausmaß: 40 Stunden/Woche.
Einstufung gemäß Kollektivvertrag: §54 VwGr. IIIa.

Ihre Aufgaben:

Wir suchen eine/n Techniker/in für ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit Schwerpunkt Chromatographie (GC, GC/MS, HPLC, HPLC/MS und IC).

Der Schwerpunkt Ihrer Aufgaben liegt in der technischen und methodischen Betreuung modernster GC, GC/MS, HPLC und HPLC/MS-Geräten. Darüberhinaus sollen Sie in der Entwicklung neuer chromatographischer Methoden mitwirken. Sie werden auch in der Einschulung von Studierenden in der Benutzung von analytischen Geräten tätig sein.

Sie sehen sich als kommunikative, offene Schnittstelle zu den Studierenden, den wissenschaftlichen Mitarbeitern sowie zu den externen Kooperationspartnern und Hersteller-Firmen und sind gewohnt selbstständig zu arbeiten.

Ihr Profil:

- TA, CTA-Fachausbildung im chemisch-naturwissenschaftlichen Bereich (Abgeschlossene HTL, Fachschule oder Kolleg für chem. Industrie von Vorteil) oder vergleichbare Ausbildung auf universitärem Niveau.
- Sehr gute Kenntnisse in Bereich der Chromatographie. Zusätzlich sind Kenntnisse in der Massenspektrometrie vorteilhaft.
- Sehr gutes technisches Verständnis
- Zielorientierte, genaue und selbstständige Arbeitsweise und Bereitschaft zur Fortbildung
- Teamfähigkeit, Genauigkeit, Verlässlichkeit, Flexibilität und die Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten

Unser Angebot:

- Selbstständiges und abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Flexible Zeiteinteilung
- Ausgezeichnetes Betriebsklima in einem motivierten Team
- Möglichkeit zur Weiterbildung

Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herrn Christof Oberwalder (+43-1-427776661; christof.oberwalder@univie.ac.at).