

Die Abteilung für Terrestrische Ökosystemforschung des Departments 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.

CTA (Stelle 6136)

Beschäftigungsausmaß: 20 Stunden/Woche

Befristung: 1.11.2015 – 20.7.2017

Einstufung gemäß Kollektivvertrag: §54 VwGr. IIIa

Darüber hinaus können anrechenbare Berufserfahrungen die Einstufung und damit das Entgelt bestimmen.

Ihre Aufgaben:

Die Abteilung für Terrestrische Ökosystemforschung sucht eine/n Techniker/in für ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit Schwerpunkt quantitative spektrometrische Analytik (v.a. Photometrie und Fluorimetrie), sowie teilweise Mitarbeit an wissenschaftlichen Projekten und im chemisch-analytischen Labor.

Der Schwerpunkt Ihrer Aufgaben liegt in der Betreuung der photometrischen und fluorimetrischen Geräte, der Organisation des Laboralltags, sowie der Entwicklung und Dokumentation (Standard Operating Procedures) neuer chemischer Methoden. Sie werden auch in der Einschulung von Studierenden an Geräten und bei der Datenauswertung mitwirken. Sie sehen sich als eine kommunikative, offene Schnittstelle zu den Studierenden und wissenschaftlichen Mitarbeiter/innen.

Ihr Profil:

- + CTA-Fachausbildung im chemisch-naturwissenschaftlichen Bereich (abgeschlossene HTL, Fachschule oder Kolleg) oder vergleichbare Ausbildungen auf universitärem Niveau.
- + Sehr gute Kenntnisse im Bereich der Photospektrometrie.
- + Sehr gutes technisches Verständnis.
- + Zielorientierte, genaue und selbständige Arbeitsweise.
- + Teamfähigkeit, Genauigkeit, Verlässlichkeit, Flexibilität und die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten.

Ihre Stellenausschreibung finden Sie unter
<https://univis.univie.ac.at/ausschreibungstellensuche/>.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Motivations schreiben bis 23. Oktober 2015. Für nähere Auskünfte wenden Sie sich Herrn Christof Oberwalder (christof.oberwalder@univie.ac.at).