

An der Universität Wien (mit 20 Fakultäten und Zentren, 179 Studienrichtungen, ca. 10.000 Mitarbeiter\*innen und rund 90.000 Studierenden) ist ehestmöglich die Position einer\*eines

## **CTA (m/w/d)** **am Department für Umweltgeowissenschaften**

zu besetzen.

### **Kennzahl der Ausschreibung: 13213**

Im Department für Umweltgeowissenschaften (EDGE) der Universität ist ab sofort die Stelle eines\*einer Labortechniker\*in in der chemischen Analytik zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf 1 Jahr befristet und kann im gegenseitigen Einvernehmen, bei Bewährung, in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis überführt werden.

Die international aufgestellte Arbeitsgruppe beschäftigt sich mit Fragen der Umweltchemie - vorwiegend im Boden, Oberflächen- und Grundwasser. Beispielsweise untersuchen wir das Verhalten anorganischer und organischer Spurenschadstoffe, Nanopartikel und Mikroplastik. Die Gruppe umfasst ca. 15 Doktorierende und Post-Docs, sowie Bachelor- und Master-Studierende. Unsere Forschungsarbeiten und Publikationen basieren im Wesentlichen auf analytischen Arbeiten in unserem umfangreich ausgestatteten Labor.

**Dauer der Befristung:** 1 Jahr/e

**Beschäftigungsausmaß:** 20.0 Stunden/Woche.

[Einstufung gemäß Kollektivvertrag:](#) §54 VwGr. IIIa

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

### **Ihre Aufgaben:**

Der Aufgabenbereich umfasst die Tätigkeiten im allgemeinen Laborbetrieb (Bestellwesen, Inventar, Überwachung von Kleingeräten) und die Betreuung von einzelnen analytischen Instrumenten der organischen Spurenanalyse (GC oder LC-MS) inklusive Wartung und Instandhaltung. Zu Ihren Aufgaben gehören zudem die Durchführung und Unterstützung von Laboranalysen im Rahmen von Forschung und Lehre des Departments, sowie das Einweisen von Mitarbeiter\*innen an ausgewählten analytischen Instrumenten, die aktive Teilnahme an Treffen zur Labororganisation, und die Unterstützung des Teams bei Abfallmanagement, Chemikalienbestellungen und -inventur sowie Laborsicherheit. Sie sind Teil eines Teams, welches sich gemeinschaftlich für den Betrieb unseres Labors engagiert.

### **Ihr Profil:**

Der\*Die Kandidat\*in muss praktische Erfahrungen im Bereich der instrumentellen chemischen Analytik besitzen, bevorzugt im Bereich der Spurenanalytik organischer Verbindungen. Zusätzliche Erfahrungen und Kenntnisse in der anorganischen Analytik sind von Vorteil. Der Kandidat/ die Kandidatin sollte eine abgeschlossene

Ausbildung zum\*zur Chemielaborant\*in oder Chemietechniker\*in (HTL, Fachhochschule) haben und zudem motiviert, organisiert und verantwortungsbewusst sein. Die Bereitschaft die universitäre Lehre in Laborpraktika zu unterstützen ist Voraussetzung. Er\*Sie sollte gerne in einem internationalen Team arbeiten. Gute Kenntnisse der Englischen und der Deutschen Sprache werden vorausgesetzt.

Wir bieten:

Eine Festanstellung in einem dynamischen, internationalem Team etablierter und aufstrebender Forscher/innen.

Arbeit in einem forschungsgeleiteten, universitären Umfeld mit lebhafter Dynamik und wechselnden Herausforderungen

Mitarbeit in Forschungsthemen die unseren Lebensraum bewahren sollen

Lebenslanges Lernen und Entwickeln

Gute Lage im 9. Wiener Stadtbezirk mit sehr guter ÖPNV Anbindung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Motivationsschreiben in einem PDF-File unter der Kennzahl 13213 über unser Job Center.

Für nähere Auskünfte über die ausgeschriebene Position wenden Sie sich bitte an [environment@univie.ac.at](mailto:environment@univie.ac.at)

#### Ausbildungen:

Bildungseinrichtung	Ausbildungsrichtung	Spezielle Ausbildungsrichtung	Wichtigkeit
Technische und Gewerbliche Schule	HTL	Chemie	Musskriterium

#### Sprachen:

Sprache	Sprachniveau	Wichtigkeit
Deutsch	Gute Kenntnisse	Musskriterium
Englisch	Gute Kenntnisse	Musskriterium

#### EDV:

Art der EDV-Kenntnisse	Spezifizierte EDV-Kenntnisse	Wichtigkeit
Anwenderkenntnisse	MS Office	Musskriterium

**Ihre Bewerbung:**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Motivationsschreiben unter der Kennzahl 13213, welche Sie bis zum 31.07.2022 bevorzugt über unser Job Center (<http://jobcenter.univie.ac.at/>) an uns übermitteln.

Für nähere Auskünfte über die ausgeschriebene Position wenden Sie sich bitte an [jobcenter@univie.ac.at](mailto:jobcenter@univie.ac.at).

Die Universität Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils insbesondere in Leitungsfunktionen und beim Wissenschaftlichen Personal an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

DLE Personalwesen und Frauenförderung der Universität Wien

**Kennzahl der Ausschreibung: 13213**

E-Mail: [jobcenter@univie.ac.at](mailto:jobcenter@univie.ac.at)

[Datenschutzerklärung](#)