

An der Universität Wien (mit 20 Fakultäten und Zentren, 178 Studienrichtungen, ca. 9.800 Mitarbeiter/innen und rund 90.000 Studierenden) ist ehestmöglich die Position einer/eines

Techniker/in am Department für Mikrobiologie und Ökosystemforschung

zu besetzen.

Kennzahl der Ausschreibung: 10417

Die Abteilung für Mikrobielle Ökologie am Zentrum für Mikrobiologie und Umweltsystemwissenschaft betreibt Grundlagenforschung auf international führendem Niveau und bildet StudentInnen in der Mikrobiologie und Ökologie aus.

Für unser junges, dynamisches, aus acht Arbeitsgruppen bestehendes Team suchen wir eine/n motivierte/n Labortechniker/in für ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit Schwerpunkt Kultivierung von Mikroorganismen und Betreuung von mikrobiellen Stammsammlungen. Interesse an unterstützender Arbeit beim Sammeln von Umweltproben, bei der Isolation von Mikroben und der Organisation von Laborarbeit ist erforderlich.

Die Stelle ist auf 1 Jahr befristet, es besteht die Option auf Verlängerung und unbefristete Anstellung.

Dauer der Befristung: 1 Jahr/e

Beschäftigungsausmaß: 40.0 Stunden/Woche.

Einstufung gemäß Kollektivvertrag: §54 VwGr. IIIa

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

Ihre Aufgaben:

Das Aufgabengebiet, das Sie begeistert

- Organisation des Laboralltages
- Betreuung der molekularbiologischen, mikrobiologischen und chemisch-analytischen Labore, inklusive der Laborinfrastruktur und -geräte
- Kultivierung und Charakterisierung von bisher unbekanntem Mikroben
- Offene Schnittstelle zu den Gruppenleitern, technischen und wissenschaftlichen Mitarbeitern sowie zum Raum- und Ressourcenmanagement der Universität
- Technische Mithilfe in wissenschaftlichen Projekten und Laborpraktika
- Unterstützung bei Organisation des Umzugs und Laboraufbaus der Abteilungen im neuen Biozentrum St. Marx

Ihr Profil:

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossene chemisch-technische/biologische Ausbildung (Lehre, FS, HTL) oder gleichwertige Ausbildung
- Teamfähigkeit, Freude an der Arbeit in einem internationalen Team
- Gutes technisches Verständnis
- Erfahrung im Umgang mit mikrobiellen und molekularbiologischen Laborinstrumenten
- Sehr gute Kenntnisse in molekularbiologischen und mikrobiologischen Techniken
- Die Fähigkeit zum selbständigen und lösungsorientierten Arbeiten, Verlässlichkeit, hohes Maß an Eigenverantwortung und Flexibilität im Aufgabengebiet
- Bereitschaft zur Fortbildung
- Gute MS Office-Kenntnisse
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse
- Sehr gute Englischkenntnisse

Von Vorteil sind

- Erfahrung mit administrativen Aufgaben bzw. der Organisation mikrobiologischer Labors sowie der Mitarbeit in molekularbiologischen Forschungsprojekten

Unser Angebot

- Universitäres Umfeld und gutes Betriebsklima
- Lockere und familienfreundliche Arbeitsumgebung
- Gute Erreichbarkeit mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

Sprachen:

	Sprache	Sprachniveau	Wichtigkeit
	Deutsch	Exzellente Kenntnisse	Musskriterium
	Englisch	Sehr 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 10417, welche Sie bis zum 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 Holzleitner, Nadja +43-1-4277-91219.

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: 10417

E-Mail: jobcenter@univie.ac.at

[Datenschutzerklärung](#)

[Druckseite](#)