

Stelle als
Technische(r) Assistent(in)

ab sofort

in der Archaea Biology and Ecogenomics Unit der Uni Wien zu besetzen.

In der Archaea Biology and Ecogenomics Unit an der Universität Wien, unter der Leitung von Prof. Christa Schleper, ist eine Stelle als TA mit bis zu 40 Wochenstunden zu besetzen. Die Stelle ist vorerst auf 1 Jahr befristet – mit Option auf Verlängerung. Sie wird besetzt, sobald eine geeignete Person gefunden ist.

Wir sind eine internationale und dynamische Gruppe mit Forschungsschwerpunkt auf Mikroorganismen (Archaea) und suchen eine motivierte Person zur Mitarbeit an laufenden Drittmittelprojekten.

Weitere Informationen bezüglich unserer Forschungsarbeiten siehe <http://archaea.univie.ac.at/research/>

Beschäftigungsausmaß: (bis zu) 40 Stunden / Woche

Einstufung gemäß Kollektivvertrag der Universität Wien: IIIa, abhängig von Vorerfahrung

Dauer der Befristung: 1 Jahr – mit Option auf Verlängerung

Aufgabenbereich:

- Mikrobiologische Methoden: Kultivierung von aeroben und anaeroben Organismen
- Molekularbiologische Methoden: Klonierung, DNA/RNA Isolation, PCR, qPCR, Elektrophorese

Fachliche Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Fachschule/HTL der Rosensteingasse oder Bachelor/Master of Sciences
- Theoretische und praktische Ausbildung in Molekularbiologie ist Grundvoraussetzung, Erfahrung in Mikrobiologie von Vorteil
- Erfahrung in großvolumigen Fermentationen erwünscht, aber nicht erforderlich
- Computerkenntnisse in Word, Excel, Power Point und Datenarchivierung

Persönliche Voraussetzungen:

- Interesse an Umwelt-Mikrobiologie
- Genaues und selbstständiges Arbeiten mit Verantwortungsbewusstsein
- Freude an Teamarbeit, Kommunikation auf Englisch (Internationales Labor)

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Lebenslauf an: nathalia.jandl@univie.ac.at.

Für Nachfragen kontaktieren Sie bitte Mag. Nathalia Jandl (nathalia.jandl@univie.ac.at) oder

Prof. Christa Schleper (christa.schleper@univie.ac.at)

Archaea Biology and Ecogenomics Unit, Department of Functional and Evolutionary Ecology, Djerassiplatz 1 (UBB), 1030 Vienna, Austria

<http://archaea.univie.ac.at/>