

Stelle als
Technische(r) Assistent(in)

ab sofort

in der Division for Archaea Biology and Ecogenomics zu besetzen.

In der Division Archaea Biology and Ecogenomics, unter der Leitung von Dr. Filipa Sousa, an der Universität Wien, ist eine Stelle als TA mit 40 Wochenstunden zu besetzen. Die Stelle wird besetzt, sobald eine geeignete Person gefunden ist und ist vorerst auf 1 Jahr befristet – mit Option auf Verlängerung.

Wir sind eine junge, internationale und dynamische Gruppe und suchen für ein neu finanziertes Forschungsprojekt, eine motivierte Person zur Erweiterung unserer Team. Unser Forschungsschwerpunkt liegt in der evolutionären Entwicklung von Stoffwechselwegen und deren Bedeutung für Mikroorganismen zur Energiegewinnung aus deren Umwelt.

Weitere Informationen bezüglich unserer Forschungsprojekte siehe

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

Beschäftigungsausmaß: 40 Stunden/Woche

Einstufung gemäß Kollektivvertrag der Universität Wien: IIIa, abhängig von Vorerfahrung. Dauer der Befristung: 1 Probejahr – mit Option auf Verlängerung, Finanzierung über Drittmittelprojekt bis 2024 vorhanden.

Aufgabenbereich:

- Kultivierung von Mikroorganismen, Erhaltung der Stammkulturen
- Biochemie: Chromatographie, Protein Aufreinigung, analytische Methoden zur Protein- und/oder Enzymanalyse
- Labororganisation, Bestellungen, Inventur, u.v.m.

Fachliche Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Fachschule/HTL der Rosensteingasse oder Bachelor/Master of Sciences
- Theoretische und praktische Ausbildung in Biochemie, Mikrobiologie und/oder Molekularbiologie
- Computerkenntnisse in Word, Excel, Power Point und Datenarchivierung
- Erfahrung mit Membranproteinen erwünscht, aber nicht erforderlich

Persönliche Voraussetzungen:

- Interesse an Mikroorganismen und/oder Proteinen
- Flexibel, genau, ausdauernd
- Selbstständiges Arbeiten und Verantwortungsbewusstsein
- Teamworkfähigkeit
- Kommunikation auf Englisch (Internationales Labor)

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Lebenslauf an:

nathalia.jandl@univie.ac.at.

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

Filipa Sousa (filipa.sousa@univie.ac.at)

Archaea Biology and Ecogenomics Division, Department of Ecogenomics and Systems Biology,
Althanstrasse 14, UZA1, 1090 Vienna

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