

Stelle als  
**Technische(r) Assistent(in)**  
**\*ab sofort\***  
in der Division für Archaea Biology and Ecogenomics  
zu besetzen.

In der Division Archaea Biology and Ecogenomics, unter der Leitung von Prof. Christa Schleper, 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 mit dem Forschungsschwerpunkt auf Archaea und suchen für ein neu finanziertes Forschungsprojekt, eine motivierte Person zur Erweiterung unserer Gruppe.

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

Beschäftigungsausmaß: 40 Stunden/Woche

Einstufung gemäß Kollektivvertrag der Universität Wien, abhängig von Vorerfahrung. Dauer der Befristung: 1 Probejahr – mit Option auf Verlängerung, Finanzierung über Drittmittelprojekt bis 2021 vorhanden

Aufgabenbereich:

- Kultivierung von Mikroorganismen, Erhaltung der Stammkulturen, Anreicherung von Archaea aus Umweltproben
- Molekularbiologische Methoden: Klonierung, DNA/RNA Isolation, PCR, qPCR, Elektrophorese, Photometrie, Mikroskopie
- Labororganisation, Bestellungen, Inventur, u.v.m.

Fachliche Voraussetzungen:

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

Persönliche Voraussetzungen:

- Interesse an Mikroorganismen
- 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](mailto:nathalia.jandl@univie.ac.at). Für Nachfragen kontaktieren Sie Romana Bittner ([romana.bittner@univie.ac.at](mailto:romana.bittner@univie.ac.at)) oder Prof. Christa Schleper ([christa.schleper@univie.ac.at](mailto:christa.schleper@univie.ac.at))

Archaea Biology and Ecogenomics, Althanstraße 14/UZA1, 1090 Wien  
<http://archaea.univie.ac.at/>