

In der Arbeitsgruppe Ökologie des Fachbereichs Biologie/Chemie der Universität Osnabrück ist zum 01.01.2018 die Stelle einer/eines

**Biologisch-Technische(r) Assistent(in)
(Entgeltgruppe 9 TV-L, 100%)**

unbefristet zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Molekularbiologische Arbeiten (Klonierung, Transduktion, Transformation, DNA- und Plasmidisolierung, CRISPR/Cas, quantitative real-time PCR)
- Mikrobiologische Arbeiten (steriles Arbeiten, Ausplattieren, Medienpräparation)
- Zellbiologische Arbeiten (Durchflusszytometrie)
- Mikroskopie (Fluoreszenz- und hochauflösende Mikroskopie, FISH)
- Organisation des Labors
- Bestellung von Verbrauchsmaterialien und Chemikalien
- Wartung von Laborgeräten
- Selbstständige Planung und Durchführung von Experimenten
- Betreuung und Einweisung von Studierenden und DoktorandInnen

Einstellungsvoraussetzungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur/zum Biologisch-Technische(r) Assistent(in) oder eine vergleichbare Qualifikation
- Eingehende Erfahrung im Umgang mit oben genannten Methoden
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit und Kooperationsbereitschaft
- Hohes Maß an Eigenmotivation
- Fähigkeit zum selbstständigem Arbeiten

Idealerweise verfügen Sie über:

- Gute Kenntnisse im Umgang mit gängigen Computerprogrammen (z.B. Word, Excel, Powerpoint)
- Freude am Umgang mit Studierenden
- Fähigkeit zur Teamarbeit und soziale Kompetenz

Wir bieten Ihnen:

- Ein angenehmes und kollegiales Betriebsklima
- Zusammenarbeit in einem internationalen und forschungsorientierten Team
- Eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- Herausfordernde Arbeit in einem modernen, mikrobiologischen Labor
- Eine sichere Beschäftigung mit allen Vorzügen des öffentlichen Dienstes
- Attraktive Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Als zertifizierte familiengerechte Hochschule setzt sich die Universität Osnabrück für die Vereinbarkeit von Beruf/Studium und Familie ein.

Die Universität Osnabrück will die berufliche Gleichberechtigung von Frauen und Männern besonders fördern. Daher strebt sie eine Erhöhung des im jeweiligen Bereich unterrepräsentierten Geschlechts an.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen (Lebenslauf, Motivationsschreiben, Zeugniskopien, Name und Adresse von 1-2 Referenzgutachtern) richten Sie bitte in elektronischer Form als ein PDF-Dokument bis zum **19.11.2017** an den Dekan des Fachbereichs Biologie/Chemie, Herrn Prof. Dr. Achim Paululat,
Email: dekan@biologie.uni-osnabrueck.de.
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Weitere Informationen zu dieser Stellenausschreibung erteilt Herr Kost per Email (christiankost@gmail.com) oder unter Tel. 0541/ 969 2853.

Aktuelle Homepage der Gruppe: <http://www.kostlab.com>