

## **Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 22.125**

Die Universität Regensburg ist mit über 20.000 Studierenden eine innovative und interdisziplinär ausgerichtete Campus-Universität mit vielseitigen und hochrenommierten Forschungsaktivitäten und einem breiten und attraktiven Studienangebot für junge Menschen aus dem In- und Ausland. Der Lehrstuhl für Mikrobiologie (Frau Prof. Dr. Dina Grohmann), an dem auch das Archaeenzentrum angesiedelt ist, beschäftigt sich u. a. mit der Kultivierung von anaeroben und thermophilen Mikroorganismen, die auf molekularer und organischer Ebene umfassend charakterisiert werden. Dort ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

### **Technischer Assistent / Technische Assistentin (m/w/d) (BTA, MTA oder ähnliche Ausbildung)**

in Vollzeit (40,1 Stunden pro Woche) befristet als Vertretung (Mutterschutz) bis zum 12. Juli 2022 zu besetzen. Eine Verlängerung als Elternzeitvertretung um mindestens 1 Jahr ist beabsichtigt. Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Vergütung erfolgt nach TV-L E9b.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Allgemeine mikrobiologische Arbeiten vor allem mit anaeroben und hyperthermophilen Mikroorganismen (z.B. Medienherstellung, Kultivierung, Mikroskopie)
- Grundlegende molekularbiologische und proteinbiochemische Methoden (z.B. PCR, Western Blot Analysen, Gelelektrophoresen, Klonierungen)
- Betreuung von mikrobiellen Großzuchten im institutseigenen Biotechnikum
- Vorbereitung der vom Lehrstuhl organisierten Studierendenpraktika

#### **Unsere Anforderungen:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung als BTA, MTA oder alternativ einen Bachelor of Science in Biologie
- Mehrjährige Erfahrung in einer Auswahl von Methoden bzw. Tätigkeiten, die unter „Aufgaben“ genannt sind
- Eigenverantwortliches, strukturiertes, präzises und termingerechtes Arbeiten
- Teamfähigkeit, Lernbereitschaft und Zuverlässigkeit

#### **Wir bieten Ihnen:**

- Vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Familiäres Arbeitsklima in einem motivierten Team
- Gute Einarbeitung in neue Methoden und Aufgaben
- Selbständiges und teamorientiertes Arbeiten

Die Universität Regensburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die Universität Regensburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein (nähere Informationen unter <https://www.uni-regensburg.de/familienservice>).

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Bitte beachten Sie, dass wir Kosten, die bei einem etwaigen Vorstellungsgespräch für Sie anfallen sollten, nicht übernehmen können.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Prof. Dr. Dina Grohmann (E-Mail: [dina.grohmann@ur.de](mailto:dina.grohmann@ur.de)/Telefon: 0941 943-3147) oder an Herrn Prof. Dr. Winfried Hausner

(E-Mail: [winfried.hausner@ur.de](mailto:winfried.hausner@ur.de)/Telefon: 0941 943-3182). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **22. Mai 2022** per E-Mail an [sekretariat.mikrobiologie@ur.de](mailto:sekretariat.mikrobiologie@ur.de) senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter <https://www.uni-regensburg.de/Universitaet/Intern/verwaltung/dokumente/datenschutz-stellenausschreibungen.pdf>