

## **Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 24.134**

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 Deutsche Archaeenzentrum angesiedelt ist, beschäftigt sich u. a. mit der Kultivierung von anaeroben hyperthermophilen Mikroorganismen, die auf molekularer und organischer Ebene umfassend charakterisiert werden. Dort ist zum 16. Oktober 2024 eine Stelle als

### **Technischer Assistent / Technische Assistentin (m/w/d) (BTA, MTA, ähnliche Ausbildung oder abgeschlossenes Studium (B.Sc.) im naturwissenschaftlichen Bereich (Biologie, Chemie, Pharmazie, Lebensmitteltechnologie oder Biochemie))**

in Teilzeit (20 Stunden pro Woche) bis zum 15. März 2025 als Vertretung zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach TV-L EG 7.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Mithilfe bei Betreuung, Wartung, Reparatur und Störungsbeseitigung der Fermentationsanlage bestehend aus 9 Reaktoren von 10 bis 300 l Volumen.
- Ansatz von anaeroben Kulturmedien und Mitarbeit bei der Anzucht und Ernte von anaeroben, hyperthermophilen Archaeen (inkl. Reinigung und Sterilisation der Bioreaktoren und Zubehör).
- Anzucht und Umgang mit gentechnisch veränderten Organismen.
- Überwachung und Bedienung der technischen Ausrüstung des Biotechnikums (z.B. Dampferzeuger, Zentrifugen und des zugehörigen Gaslagers).

#### **Unsere Anforderungen:**

- Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als BTA/MTA/ähnliche Ausbildung oder abgeschlossenes Studium (B.Sc.) im naturwissenschaftlichen Bereich (Biologie, Chemie, Pharmazie, Lebensmitteltechnologie oder Biochemie).
- Erfahrung in der Herstellung anaerober Kulturmedien zur Anzucht hyperthermophiler Archaeen
- Bereitschaft, sich in biotechnologische Arbeiten und Fragestellungen einzuarbeiten.
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit
- Teamfähigkeit

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

- Verantwortungsvolle, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit im kompetenten Team
- Einbindung in Forschungs- und Entwicklungsprojekte

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/universitaet/personalentwicklung/familien-service>).

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 943-3161) oder an Herrn Dr. Robert Reichelt (E-Mail: [robert.reichelt@ur.de](mailto:robert.reichelt@ur.de)/Telefon: 0941 943-3159). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **28. Juni 2024** 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/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz\\_stellenausschreibungen\\_2020.pdf](https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz_stellenausschreibungen_2020.pdf)

