

Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 24.325

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 Biophysik 1 erforscht die Funktionen von Proteinen mit einer Vielzahl von Methoden. Von der Kernspinresonanzspektroskopie bis zur optischen Spektroskopie. Dort ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als



Technische Assistenz (m/w/d)

in Vollzeit (40 Stunden pro Woche) unbefristet zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Vergütung erfolgt nach TV-L bis EG 9b, je nach fachlicher und persönlicher Eignung.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung der Forschenden in der Gruppe und, in Zusammenarbeit mit ihnen, die Etablierung neuer Methoden.
- Koordinierung der Ressourcen des Labors.
- Betreuung von neuen Studierenden im Labor.
- Darüber hinaus wird der Kandidat / die Kandidatin (m/w/d) eigene Forschungsprojekte durchführen.

Unsere Anforderungen:

- Hohe Motivation, Neugier und Interesse Forschungsgebiet der Arbeitsgruppe
- Ausbildung als Biologisch- oder Chemisch Technische Assistenz.
- Hintergrund in Molekularbiologie, Zellbiologie und/oder Proteinbiochemie.
- Anwendungserfahrung in der Aufreinigung heterolog exprimierte Proteine im speziellen der Chromatographie von Proteinen.
- Anwendungserfahrung in der Klonierung unter Nutzung von Methoden wie z.B. Gibson Assembly.
- Eigeninitiative und Bereitschaft neue Techniken und Methoden zu lernen Exzellente Team- und Kommunikations-Fähigkeiten.
- Freude an der Arbeit in einem interdisziplinären und internationalen Team.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Interesse an Spektroskopie- und Bildgebungs-Methoden.
- Motivierte Technische Assistenzen gerade nach Abschluss Ihrer Ausbildung sind auch herzlich eingeladen sich zu bewerben.

Wir bieten Ihnen:

- Ein spannendes und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit Gestaltungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien in einer jungen, dynamischen Atmosphäre

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 Herrn Prof. Dr. Andre C. Stiel (E-Mail: andre-christian.stiel@ur.de). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **31. Dezember 2024** per E-Mail an andre-christian.stiel@ur.de senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter

https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz_stellenausschreibungen_2020.pdf

