

Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 24.185

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. Die Arbeitsgruppe Stiel (Stiel-lab.de) entwickelt innovative Kontrastmittel für die präklinische Forschung auf der Basis von Proteinen. Solche Kontrastmittel (auch Labels oder Reporter genannt) werden in verschiedenen optischen Bildgebungstechnologien (z.B. hochauflösende Mikroskopie) eingesetzt. Unser besonderes Interesse gilt den so genannten lichtschtbaren Proteinen. Diese spannenden Proteine können mit Licht verschiedener Wellenlängen zwischen An (= Signal) und Aus Zuständen (= kein Signal) geschaltet werden. Neben der Entwicklung solcher Proteine sind wir auch ihrer Funktionsweise interessiert. Dazu nutzen wir verschiedene strukturaufklärende, spektroskopische und computergestützte Methoden oder arbeiten mit entsprechenden Arbeitsgruppen zusammen. Zu den wichtigsten Techniken, die im Labor angewandt werden, gehören molekularbiologische (PCR, Klonierung, Mutagenese), proteinbiochemische und spektroskopische Methoden (Absorption und Fluoreszenz), sowie die Säugerzellkultur. Dort ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Technische Assistenz mit Laborleitungsaufgaben (m/w/d)

in Vollzeit (40 Stunden pro Woche) für 2 Jahre zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Da die Einstellung nach § 14 Abs. 2 des Teilzeit- und Befristungsgesetzes befristet ist, können Bewerberinnen und Bewerber, die bereits in einem Arbeitsverhältnis zum Freistaat Bayern gestanden haben bzw. derzeit stehen, nicht berücksichtigt werden. Die Vergütung erfolgt nach TV-L bis EG 9 b, je nach fachlicher/persönlicher Eignung.

Ihre Aufgaben:

- Da es sich um die Etablierung einer neuen Arbeitsgruppe an der Universität Regensburg handelt, gehört – gerade am Anfang - die Etablierung und Ausgestaltung der Laborinfrastruktur zu den essenziellen Aufgaben. Dies wird unterstützt durch ein schon bestehendes Labor am Helmholtz Zentrum München
- Unterstützung der Forschenden in der Gruppe und, in Zusammenarbeit mit ihnen, die Etablierung neuer Methoden
- Koordinierung der Ressourcen und Leitung des Labors
- Betreuung von neuen Studierenden im Labor
- Darüber hinaus wird der Kandidat/die Kandidatin eigene Forschungsprojekte im Bereich der Proteinentwicklung durchführen

Unsere Anforderungen:

- Hohe Motivation, Neugier und Interesse am Forschungsgebiet der Arbeitsgruppe
- Ausbildung als Biologisch- oder Chemisch-Technische Assistenz o.ä.
- Hintergrund in Molekularbiologie, Zellbiologie und/oder Proteinbiochemie
- 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 Protein- und Cell-Engineering
- Interesse an Spektroskopie- und Bildgebungs-Methoden

- Motivierte Technische Assistenzen gerade nach Abschluss Ihrer Ausbildung sind auch herzlich eingeladen sich zu bewerben

Wir bieten Ihnen:

- Gestaltungsmöglichkeiten beim Aufbau und Einrichten eines neuen Labors
- Flache Hierarchien in einer jungen, dynamischen Atmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten mit Gleitzeit

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@biologie.uni-regensburg.de). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **31. August 2024** per E-Mail an Andre-Christian.Stiel@biologie.uni-regensburg.de senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter

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

