

Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 21.334

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 von Prof. Dr. Härteis ist Teil des Lehrstuhls für Molekulare und Zelluläre Anatomie. Dort ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Technischer Assistent / Technische Assistentin (m/w/d) (MTA/BTA/CTA)

in Teilzeit (20,05 Stunden pro Woche) für das Projekt "Aufbau eines Comprehensive Cancer Center (CCC)" für 3 Jahre zu besetzen. Die Vergütung erfolgt nach TV-L bis E9b.

Ihre Aufgaben:

- Vielfältige molekular-/zellbiologische Arbeiten an aktuellen Forschungsprojekten (u. a. Zellkultur, Western Blot Analysen, qRT-PCR)
- Labor-Organisation

Unsere Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als MTA (m/w/d), CTA (m/w/d) oder BTA (m/w/d)
- Erfahrung im Umgang mit biochemischen und zell-/molekularbiologischen Methoden
- Eine sorgfältige, strukturierte und gewissenhafte Arbeitsweise sowie sehr gutes Organisationsvermögen
- Bereitschaft zur Teamarbeit und Weiterbildung
- Gute Computer-Kenntnisse, Kenntnisse in Daten- und Textverarbeitung

Wir bieten Ihnen:

- Sehr abwechslungsreiche, interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem hochaktuellen Forschungsfeld in einem jungen, dynamischen Team, in dem Sie umfassende wissenschaftliche Erfahrung sammeln und sich weiterentwickeln können.
- Die üblichen Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes

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. Silke Härteis (E-Mail: silke.haerteis@ur.de). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **24. Januar 2022** per E-Mail an silke.haerteis@ur.de senden.