

Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 21.313

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. Das Institut für Pathologie der Universität Regensburg hat neben der Forschung und Lehre mehrere Aufgaben in der Krankenversorgung und betreut neben dem Universitätsklinikum mehrere Krankenhäuser in der Umgebung mit dem gesamten diagnostischen Spektrum einer Universitätspathologie. Dort ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Medizinisch-technischer Assistent / Medizinisch-technische Assistentin (m/w/d) für molekulare Pathologie

in Vollzeit (40,1 Stunden pro Woche) für das Projekt "Etablierung HRD-Diagnostik (homologous repair deficiency) im Tumorgewebe" für 2 Jahre zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Vergütung erfolgt nach TV-L bis EG 9b.

Ihre Aufgaben:

- Manuelle und automatisierte DNA-Isolierung
- PCR, quantitative Real-Time-PCR
- DNA-Sequenzierung (Sanger Sequencing) und automatische Fragmentlängenanalysen
- Pyro-Sequencing
- Next Generation Sequencing (NGS)
- Molekulare Untersuchungen an Flüssigbiopsien (Liquid Biopsy)
- Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung (FISH)

Unsere Anforderungen:

- Vorausgesetzt wird eine abgeschlossene Ausbildung als MTA (ggf. BTA)
- Kommunikationsfähigkeit sowie Freude am Arbeiten in einem Team
- Selbständiges, strukturiertes und teamorientiertes Arbeiten
- Interesse am Etablieren neuer anspruchsvoller Arbeitsverfahren
- Ein hohes Maß an Engagement, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Wünschenswert wäre Erfahrung im Bereich Molekularpathologie oder ähnlichen Gebieten molekularer Diagnostik

Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit in modern ausgestatteten Laboren
- Eine hervorragende Arbeitsatmosphäre in einem freundlichen Team
- Eine gründliche Einarbeitung in molekulare Arbeitstechniken
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

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 Simone Deplazes (E-Mail: simone.deplazes@ukr.de/Telefon: 0941 944-6601) oder an Herrn Prof. Dr. Wolfgang Dietmaier (E-Mail: wolfgang.dietmaier@ukr.de/Telefon: 0941 944-6601). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **21. Januar 2022** per E-Mail an simone.deplazes@ukr.de senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter

<https://www.uni-regensburg.de/Universitaet/Intern/verwaltung/dokumente/datenschutz-stellenausschreibungen.pdf>