



Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Laborkoordination (BTA / MTA / Tierärzthelfer/in / Verwaltungsangestellte/r) (w/m/d)

Experimentell-Neurologisches Labor



TV-L 38,5 Std./Woche



befristet für 2 Jahre



Vergütung erfolgt nach TV-L
bis EG 9b

Ihre Aufgaben

- Labormanagement (Bestellungen, Dokumentation etc.)
- Koordinationsaufgaben (z.B. Stundenpläne für die Benutzung bestimmter Geräte)
- Assistenz bei Tierexperimenten und Verhaltensbeobachtungen
- Laborarbeiten nach ausführlicher Einarbeitung z.B. Immunhistochemie, Mikroskopie, Unterhalt von Zelllinien

Ihr Profil

Voraussetzung:

- BTA/MTA-Ausbildung oder Tierärzthelfer/in / Tierärzthelfer, auch Verwaltungsangestellte / Verwaltungsangestellter mit Erfahrung in einem Laborbetrieb

Wünschenswert wären:

- Erfahrung in Histologie, speziell im Umgang mit Perfusionsfixation, Kryostat und immunhistochemischen Färbungen
- Bereitschaft, an tierexperimenteller Forschung teilzunehmen
- Versuchstierkundliche Vorerfahrungen (speziell operative Eingriffe an der Maus) und abgeschlossener Felasa B Kurs sind von Vorteil

Ihre Zukunft bei uns

Wir sind eine der führenden Universitätskliniken in Deutschland und vernetzen Forschung, Lehre und Krankenversorgung auf Spitzenniveau. Darum ist auch vieles bei uns eine Nummer größer: das Spektrum an spannenden Entwicklungsmöglichkeiten. Die grenzenlose Offenheit, mit der hier Spezialistinnen und Spezialisten aus der ganzen Welt zusammenarbeiten. Oder unser Einsatz als Arbeitgeber, alle Beschäftigten so gut wir können, dabei zu unterstützen, den Beruf mit ihren Zielen und Lebenssituationen in Einklang zu bringen.

Das ist die Uniklinik Köln: Alles, außer gewöhnlich.

Ihre Zukunft im Detail

Das experimentell-neurologische Labor umfasst 4 wissenschaftliche Arbeitsgruppen. Die grundlagenwissenschaftliche Ausrichtung umfasst die Bereiche Zellkultur, humane und tierexperimentelle Neuroimmunologie, Verhaltensbeobachtung, Kleintier-MRT. Klinische und Modell-Erkrankungen stammen aus der Schlaganfall- und Traumaforschung, es werden Rückenmarkserkrankungen und entzündliche Erkrankungen des peripheren und zentralen Nervensystems untersucht.

- Englisch-Kenntnisse (zweisprachiges Labor deutsch/englisch)

Ihre Vorteile

- **Alles, außer gewöhnlich:** Sie erwartet ein sicherer und sinnstiftender Job in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld, in dem Sie immer am Puls der Zeit sind.
- **Job und Privatleben im Einklang:** Durch das flexible Arbeitszeitkonto und Wunschdienstpläne haben Sie mehr Zeit für Hobbies, Familie und Freunde.
- **Teamegeist in R(h)einkultur:** Sie werden mit offenen Armen von einem interdisziplinären Team empfangen, das gegenseitige Wertschätzung und Hilfsbereitschaft großschreibt.
- **Starke Perspektiven:** Was andere über verschiedene Stationen an Erfahrungen sammeln, gibt es bei uns als einem der größten Arbeitgeber der Region unter einem Dach - so können Sie über sich hinauswachsen und neue Ziele ins Visier nehmen.

Wir bieten an:

- Abwechslungsreiche, selbstständige Tätigkeit in einem jungen, dynamischen, internationalen Team
- Flexible Arbeitszeitgestaltung

Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

Kontakt

Prof. Dr. Dr. Adele Rüger
Tel: +49 221 478-87803

Universitätsklinikum Köln AÖR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 05.10.2025

Job-ID: aotcm226

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!