



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

-BTA / Biologielaborant/in (w/m/d)

Herzchirurgie - Forschungslabor



TV-L 38,5 Std./Woche



vorerst befristet für 12
Monate mit der Option auf
Verlängerung



Vergütung erfolgt nach
TV-L EG 9a

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Durchführung molekular- und zellbiologischer Experimente (z. B. Zellkultur, Real-Time PCR, Western blot) inklusive Auswertung
- FACS- und MACS-Analysen
- Isolierung und Kultivierung primärer Zellen aus Maus und humanem Gewebe
- Histologische Färbungen / Immunfluoreszenz
- Pflege und Versorgung von Versuchstieren (Maus)
- Überwachung von Vorräten, Bestellungen und allgemeines Labormanagement
- Betreuung von Studentinnen/ Studenten
- Datendokumentation / -auswertung

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als BTA oder Biologielaborantin / Biologielaborant ist zwingend erforderlich
- Erfahrungen und fachliche Kenntnisse in gängigen Labormethoden (z. B. Real-Time PCR, Western blot, Elisa, FACS)
- FELASA B Zertifikat und tierexperimentelle Erfahrungen erwünscht
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Organisationstalent
- Deutschkenntnisse werden vorausgesetzt
- Englisch- und Computerkenntnisse

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 Forschungslabor der [Klinik für Herzchirurgie](#) (Leitung Prof. Adnana Paunel-Görgülü) beschäftigt sich mit der Entwicklung therapeutischer Strategien zur Verbesserung des Heilungsprozesses nach einem Herzinfarkt sowie mit der Prävention der Entstehung eines Herzversagens. Unsere Arbeiten umfassen sowohl präklinische Mausmodelle als auch Untersuchungen mit primären humanen Zellen. Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kleinen und dynamischen Team.

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.

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. Adnana Paunel-Görgülü
Tel: +49 221 478-32694

Universitätsklinikum Köln AöR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 26.04.2026

Job-ID: tgybfcci

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!