



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

BTA / Biologielaborantin / Biologielaborant (w/m/d)

AG Pflug/Braun, Klinik I für Innere Medizin



TV-L 38,5 Std./Woche



befristet für 2 Jahre im
Rahmen eines
Drittmittelprojekts



Vergütung erfolgt nach TV-L
bis EG 9B

Ihre Aufgaben

- Verantwortlichkeit für das Labormanagement der Arbeitsgruppe
- Anwendung molekularbiologischer, zellbiologischer und proteinbiochemischer Methoden
- Mitarbeit an tierexperimentellen Arbeiten
- Beteiligung an einem Forschungsprojekt zum Einfluss des Wegfalls zentraler Immunregulatoren auf die Pathogenese der T-Prolymphyozytenleukämie

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als biologisch-technische Assistenz (BTA), Biologielaborant / Biologielaborantin oder einer vergleichbaren technischen Ausbildung
- Relevante Berufserfahrung im genannten Aufgabenbereich und Interesse an hämatologisch-onkologischen Fragestellungen
- Erfahrung in molekularbiologischen / proteinbiochemischen / zellbiologischen Techniken wie PCR, Immunoblot, Durchflusszytometrie etc.
- Erfahrung in der Durchführung von Zucht und Versuchen an Nagetieren sowie ein FELASA-Zertifikat wären von Vorteil
- Hohes Maß an Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Spaß an der wissenschaftlichen Arbeit

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

Die AG Pflug/Braun widmet sich der Erforschung pathogenetischer Mechanismen von T-Zell Leukämien. Unser Ziel ist es, ein tieferes Verständnis dieser seltenen Erkrankungen zu erlangen, neuartige therapeutische Angriffspunkte zu identifizieren und zur Entwicklung effektiverer Behandlungsansätze beizutragen. Um dies zu erreichen, nutzen wir eine Kombination aus modernster Molekularbiologie, Zellbiologie und Tiermodellen. Unsere Arbeitsgruppe ist am Campus der Uniklinik Köln in eine exzellente Forschungslandschaft eingebettet.

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.

Unser Angebot

- Ein exzellentes und international führendes Forschungsumfeld
- Eine unterstützende, kooperative und freundliche Atmosphäre
- Teilnahme an zusätzlichen Weiterbildungsprogrammen

Klingt das interessant für Sie und möchten Sie sich unserem dynamischen Team anschließen? Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung mit einem selbst verfassten Anschreiben / Motivationsschreiben (nicht länger als eine Seite), einem kurzen Lebenslauf (mit etwaigen Veröffentlichungen und den Kontaktdaten von zwei Referenzpersonen) und relevanten Kopien von Abschlusszeugnissen ein.

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

Dr. Till Braun
Tel: +49 221 478-50984

Universitätsklinikum Köln AÖR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 10.08.2025

Job-ID: lfd3ohei

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!