



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

BTA / MTA / B.Sc. in Biologie oder anderen Life Sciences (w/m/d)

Translationale Genomik



TV-L 30 Std./Woche



zunächst befristet für 2 Jahre



Vergütung erfolgt nach TV-L bis EG 9a

Ihre Aufgaben

- Anwendung verschiedenster und modernster technischer Methoden und Verfahren in den Bereichen der Molekularbiologie und Sequenzierungen
- Bereitschaft zu tierexperimentellen Tätigkeiten
- Datenbankpflege
- Routinetätigkeiten des Laboralltags
- Enge Zusammenarbeit mit Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern bei der Planung und Durchführung von Forschungsprojekten

Ihr Profil

- Überdurchschnittlicher BTA- oder MTA-Abschluss (oder vergleichbare Qualifikationen)
- Erfahrung in selbständiger Planung und Durchführung von Projekten
- Kenntnis molekularbiologischer Ansätze und Zellkulturtechniken im Forschungsbetrieb
- FELASA Zertifikat oder Bereitschaft zur Fortbildung für tierexperimentelles Arbeiten
- Bereitschaft, sowohl neue Technologien und Anwendungen zu erlernen als auch zur Erstellung von SOPs
- Gute Englischkenntnisse
- Hohe Motivation, Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten und zur Teamarbeit

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 [Institut für Translationale Genomik](#) (Leitung: Prof. Roman Thomas) an der medizinischen Fakultät der Universität zu Köln und Uniklinik Köln forscht an genetischen Veränderungen bei Krebserkrankungen mit dem Ziel, neue Ansätze für Diagnostik und Therapie zu entwickeln. Unsere Projekte sind stark multidisziplinär ausgerichtet und beinhalten vielfältige nationale und internationale Kooperationen. Weitere Informationen zum Institut: www.translational-genomics.de

- Gute Arbeitsorganisation sowie EDV-Kenntnisse

Ihre Vorteile

- Engmaschige Betreuung und Förderung der Entwicklung
- Ein exzellentes und international führendes Forschungsumfeld
- Eine unterstützende, kooperative und freundliche Arbeitsatmosphäre in einem internationalem Team
- Möglichkeiten zur Weiterbildungen
- Alle Sozialleistungen des öffentlichen Diensts

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt. Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

Kontakt

Dr. Graziella Bosco

Tel: +4922147896861

Universitätsklinikum Köln AÖR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 27.04.2025

Job-ID: 5c4vh631

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!