



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

Tierpfleger/in (w/m/d) Forschung und Klinik

CECAD-Cellular Stress Responses in Aging-Associated Diseases



TV-L 38,5 Std./Woche



zunächst befristet für 2 Jahre



Vergütung nach TV-L

Ihre Aufgaben

- Haltung und Pflege von Mäusen in einzeln belüfteten Käfigen unter SPF- und S0-Bedingungen in einer modernen Tierhaltung
- Zucht gentechnisch veränderter Mauslinien
- Durchführen von Hygienemaßnahmen innerhalb der Barrietertierhaltung
- Führung der notwendigen Zuchtunterlagen mittels Datenbank
- Assistenz bei Tierexperimenten (z. B. Applikationen, Blutentnahmen)
- Durchführung von Eingriffen (Ohrlochung, Biopsieentnahme)

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Tierpflegerin/ Tierpfleger, Tiermedizinische Fachangestellte / Tiermedizinischer Fachangestellter (w/m/d) oder gleichwertiger Qualifikation
- Erfahrungen im Bereich der Versuchstierkunde und/oder Kenntnisse im Umgang mit transgenen Tieren von Vorteil
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein bei der täglichen Arbeit
- Bereitschaft zur Teamarbeit
- Bereitschaft zu Wochenend- und Feiertagsdiensten
- EDV-Kenntnisse vorausgesetzt, Kenntnisse der englischen Sprache 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 Exzellenzcluster CECAD an der Universität zu Köln erforscht Alterungsprozesse und alterassoziierte Erkrankungen. Unser Ziel ist, die molekularen Grundlagen dieser Prozesse zu verstehen und neue Therapien für alterassoziierte Erkrankungen wie Krebs, Diabetes und neurodegenerative Störungen daraus abzuleiten

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.

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. Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

Kontakt

Sonja Kunath

Tel.: +49 221 478-84383

Universitätsklinikum Köln AÖR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: keine Frist

Job-ID: 0yq846ss

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!