

Das IUF – Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung untersucht, durch welche molekularen Mechanismen Partikel, Strahlung und ausgewählte Umweltchemikalien die menschliche Gesundheit schädigen. Die vier Hauptarbeitsrichtungen sind umweltinduzierte kardiopulmonale Alterung, Hautalterung, Störungen des Nerven- und Immunsystems. Durch die Entwicklung neuartiger Modellsysteme arbeitet das IUF daran, die Risikoabschätzung zu verbessern und neue Strategien zur Prävention / Therapie umweltinduzierter Gesundheitsschädigungen zu identifizieren. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir in der Tierhaltung des IUF eine/einen engagierte/n

## **Tierpfleger\*in (m/w/d) in Forschung und Klinik**

### Ihr Aufgabengebiet:

- Übernahme der tierpflegerischen Tätigkeiten in der Zucht und Haltung von transgenen Mäusen und Ratten
- Verantwortung von züchterischen Maßnahmen transgener Mausstämme
- Dokumentation nach gängigen tierschutzrechtlichen Anforderungen
- Teilnahme und Unterstützung der tierexperimentellen Arbeiten (Maus und Ratte)
- Mitarbeit in der Aus- und Weiterbildung von Auszubildenden und bei FELASA Weiterbildungen
- Materialvorbereitung und –pflege
- Durchführung von Hygienemaßnahmen

### Ihr Idealprofil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zur/zum Tierpfleger\*in Forschung und Klinik
- Erfahrung in der Versorgung und Pflege von Nagern insbesondere transgener Mäuse im Bereich Forschung
- AdA-Schein
- Bereitschaft zum Wochenenddienst
- EDV-Kenntnisse
- eigenständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit

Die Stelle ist unbefristet zu besetzen. Das Arbeitsverhältnis richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für die Beschäftigten der Länder (TV-L). Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden und 50 Minuten. Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

08.01.2019

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) - unter Angabe des Aktenzeichens „Tierpflege“ in der Betreffzeile – per E-Mail an [bewerbung@iuf-duesseldorf.de](mailto:bewerbung@iuf-duesseldorf.de) an:

IUF - Leibniz Institut für umweltmedizinische Forschung gGmbH  
VTH  
Herrn Dr. Braun  
Auf`m Hennekamp 50  
40225 Düsseldorf

Per Post eingereichte Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt. Unterlagen nicht berücksichtigter Bewerber/innen werden nach Abschluss des Verfahrens ordnungsgemäß vernichtet. Diskretion und die gewissenhafte Einhaltung von Sperrvermerken werden selbstverständlich zugesichert.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.iuf-duesseldorf.de](http://www.iuf-duesseldorf.de)

