

Das **Vascular Research Centre (VRC)** des Fachbereichs Medizin der **Goethe-Universität Frankfurt am Main** sucht ab sofort in Vollzeit

zunächst befristet für zwei Jahre mit der Möglichkeit einer unbefristeten Übernahme

## **Versuchstierpfleger/innen**

für die Mitarbeit in der Tierhaltung des Zentrums für die Zucht und Haltung transgener Mauslinien

### **Ihr Aufgabengebiet umfasst:**

Betreuung, Haltung und Zucht von Mäusen in vorwiegend experimentell genutzten Haltungseinheiten. Neben den tierpflegerischen Arbeiten gehören auch die Dokumentation, Probenentnahmen und die Mitarbeit im Rahmen tierexperimenteller Fragestellungen, sowie die Zuchtplanung und die Genotypisierung (nach entsprechender Einarbeitung) zu Ihren Aufgaben.

### **Ihre Qualifikationen:**

Wir erwarten von Ihnen eine abgeschlossene Ausbildung sowie eine flexible und teamorientierte Arbeitsweise. Berufserfahrung in der Versuchstierhaltung bzw. Kenntnisse in Zucht und Haltung von kleinen Labortieren (Mäuse) sind erwünscht.

Neben einem hohen Maß an Sorgfalt, Verantwortungsbewusstsein und der Fähigkeit zum eigenständigen Arbeiten wird die Bereitschaft zu Wochenenddiensten vorausgesetzt.

Die Vergütung erfolgt nach den Bestimmungen des TV-GU.

### **Über uns:**

Das Vascular Research Centre ist ein Institut der bio-medizinischen Grundlagenforschung im Fachbereich Medizin der Goethe-Universität. Wir identifizieren und untersuchen Signaltransduktionsvorgänge in Zellen des Kreislaufsystems und analysieren deren Bedeutung für die Entwicklung von Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Die Untersuchungen werden besonders in Hinblick auf das Verständnis und die Entwicklung von Therapie der Arteriosklerose und Hypertonie durchgeführt, wobei von der Zellkultur bis zur integrativen Physiologie ein weites Methodenspektrum zum Einsatz kommt. Wir sind ein junges, international bekanntes, erfolgreiches, dynamisches Team. In unserem Laborgebäude finden Sie ein breites Spektrum an neuesten Methoden - von der integrativen Physiologie bis zur Massenspektroskopie in einer idealen Arbeitsatmosphäre. Unsere Forschung wird getragen vom Engagement und der Bereitschaft zum selbständigen Arbeit aller Mitglieder und der Begeisterung für die biomedizinische Grundlagenforschung.

### **Wie Sie sich bewerben:**

Bitte richten Sie Anfragen und Ihre Bewerbungsunterlagen (mit Anschreiben, Lichtbild, Zeugniskopien und ggf. Referenzen) vorzugsweise per Email an Frau Dr. Finsterseifer, Vascular Research Centre, Haus 74/75, 2.OG, Fachbereich Medizin der Goethe-Universität, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt Tel: 069 6301 6049, Internet: [www.vrc.uni-frankfurt.de](http://www.vrc.uni-frankfurt.de), Email: [jobs@vrc.uni-frankfurt.de](mailto:jobs@vrc.uni-frankfurt.de)