

Institut für Experimentelle Genetik

Als europaweit führendes Forschungszentrum mit der Ausrichtung "Environmental Health", sind wir Mitglied der Helmholtz Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren e. V. Ziel unserer Forschung ist es, Gesundheitsrisiken für Menschen frühzeitig zu erkennen, Mechanismen der Krankheitsentstehung zu entschlüsseln und Konzepte zur Prävention und Therapie von Erkrankungen zu entwickeln.

Für die German Mouse Clinic des Instituts für Experimentelle Genetik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Mediziner/in / Veterinär/in / Naturwissenschaftler/in für kardiologischen Screen (2011/1127)

Ihre Aufgaben

- Betreuung des kardio-vaskulären Screens der German Mouse Clinic
- Auswertung sowie wissenschaftliche Evaluierung der erhobenen Daten
- Betreuung eigener Forschungsprojekte
- logistische Organisation des Untersuchungsablaufes
- Entwicklung und Etablierung neuer Untersuchungsmethoden (z.B. Echokardiographie, EKG)

Ihre Qualifikation

- Hochschulabschluss mit Promotion
- wissenschaftliche Forschungstätigkeit mit Mausmodellen ist wünschenswert
- Berufserfahrung im Bereich Ultraschall-Untersuchungen und
- Vorkenntnisse in der Auswertung von EKG-Daten sind wünschenswert
- ausgeprägte Teamfähigkeit
- sehr gutes Englisch

Unser Angebot

- Tätigkeit in einem innovativen, zukunftsorientierten Unternehmen
- umfangreiches Fortbildungsangebot
- zunächst bis 31.05.2013 befristetes Arbeitsverhältnis und eine Vergütung nach TVöD (EG 13)

Das Helmholtz Zentrum München als Träger des Bayerischen Frauenförderpreises sowie des Total E-Quality Zertifikates strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb qualifizierte Interessentinnen auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Weitere Informationen über die GMC erhalten Sie unter www.mouseclinic.de

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung bevorzugt per E-Mail an:

Nadine Fischer

E-Mail: nadine.fischer@helmholtz-muenchen.de

Telefon: 089 3187-4435

Helmholtz Zentrum München

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)

Institut für Experimentelle Genetik

Ingolstädter Landstraße 185764 Neuherberg

(Veröffentlichungsdatum: 20.07.2011)