

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.

Die German Mouse Clinic am Institut für Experimentelle Genetik sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Naturwissenschaftler/in oder Informatiker/in - auch in Teilzeit möglich (2011/1234)

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von datenbankgestützten Webanwendungen
- Entwicklung von Messgeräte-Schnittstellen und Datenvisualisierungskomponenten

Ihre Qualifikation

- abgeschlossenes Master- oder Diplomstudium in einer Naturwissenschaft oder Informatik
- langjährige Programmiererfahrung
- solide Kenntnisse aktueller Java-Enterprise-Technologien
- gute Kenntnisse in Biologie, idealerweise Mausgenetik/-zucht, LIMS
- idealerweise: Kenntnisse in Linux, Perl, R, LaTeX
- selbstständige, gut organisierte Arbeitsweise und lösungsorientiertes Denken
- ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten

Unser Angebot

- (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.

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

Dr. Holger Maier

E-Mail: bewerbung-sd@helmholtz-muenchen.de

Telefon: 089 3187-4435

Helmholtz Zentrum München

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)

Institut für Experimentelle Genetik

Ingolstädter Landstraße 1

85764 Neuherberg

(Veröffentlichungsdatum: 07.11.2011)