

# HelmholtzZentrum münchen

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt

## 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 Cryo-unit des Instituts für Experimentelle Genetik (deutscher Standort des Europäischen Maus Mutanten Archivs, EMMA) sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### Dipl.-Biologen/in (2011/1270)

#### Ihre Aufgaben

- Organisation des Cryo/IVF-Labors
- Etablierung und Betreuung der Genotypisierungs-Plattform
- EMMA Kundenbetreuung bzgl Ex- und Import

#### Ihre Qualifikation

- abgeschlossenes Studium der Biologie oder Biotechnologie
- sicheres Englisch in Wort und Schrift
- fundierte Kenntnisse in gängigen molekularbiologischen Techniken
- Erfahrung in der Erstellung von Knock out Mäusen/Mausgenetik und/oder im Bereich Kryokonservierung von Keimzellen wäre wünschenswert
- ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten ebenso wie eigenständiges Arbeiten

#### Unser Angebot

- Tätigkeit in einem innovativen, zukunftsorientierten Unternehmen
- umfangreiches Fortbildungsangebot
- zunächst bis 14.12.2013 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.

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

Dr. Susan Marschall

E-Mail: [bewerbung-sd@helmholtz-muenchen.de](mailto: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: 16.11.2011)