

Institut für Diabetes- und Regenerationsforschung

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.

Das Institut für Diabetes und Regenerationsforschung sucht zum 09.01.2012 eine/n

Technische Mitarbeiter/in - BTA / CTA / MTA (2011/1280)

Ihre Aufgaben

- Herstellung von Maus-Chimären
- Manipulation von embryonalen Stammzellen
- Histologische, biochemische und molekularbiologische Aufgaben

Ihre Qualifikation

- abgeschlossene Ausbildung als BTA, CTA, oder MTA
- Kenntnisse in ES-Zellkultur, Isolation, Aggregation und Injektion von Mausembryonen
- Ein breites Wissensspektrum in biochemischen und molekularen Methoden werden vorausgesetzt
- gute MS Office-Kenntnisse
- Team und Kommunikationsfähigkeit

Unser Angebot

- Tätigkeit in einem innovativen, zukunftsorientierten Unternehmen
- umfangreiches Fortbildungsangebot
- zunächst für ein Jahr befristetes Arbeitsverhältnis und eine Vergütung nach TVöD (EG 6)

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:

Prof. Dr. Heiko Lickert
E-Mail: heiko.lickert@helmholtz-muenchen.de
Telefon: 089 3187-3760

Helmholtz Zentrum München
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH)
Institut für Diabetes- und Regenerationsforschung
Ingolstädter Landstraße 1
85764 Neuherberg

(Veröffentlichungsdatum: 22.11.2011)