

Das Max-Planck-Institut für Biophysik ist ein international führendes Forschungsinstitut, in dem mit verschiedenen physikalischen, genetischen und biochemischen Methoden die Struktur und Funktionen von Membranproteinen untersucht werden.

Für die Abteilung Molekulare Neurogenetik ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Tierpfleger/in

mit abgeschlossener Berufsausbildung als Tierpfleger/in, Fachrichtung Forschung und Klinik, in Vollzeit auf 2 Jahre befristet mit Option auf Verlängerung zu besetzen.

- Der Aufgabenbereich umfasst die Haltung, Pflege und Zucht von Versuchstieren (transgene Mäuse) unter Barrierebedingungen.
- Reinigungs-, Desinfektions-, Sterilisationsarbeiten.
- Mithilfe bei der Durchführung von Tierversuchen.

Vorausgesetzt werden:

Zeitliche Flexibilität und die Bereitschaft zu Wochenenddiensten.

Gute Kenntnisse der englischen Sprache und der EDV.

Führerschein der Klasse B (alte Klasse 3).

Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein sowie Kooperationsbereitschaft in der Zusammenarbeit mit den Kollegen/innen.

Tätigkeitsort ist das Paul-Ehrlich-Institut in Langen sowie zeitweise das Max-Planck-Institut für Biophysik in Frankfurt.

Die Arbeitszeit richtet sich nach den im öffentlichen Dienst üblichen Zeiten. Die Vergütung erfolgt nach TVöD (Bund) mit den im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte bevorzugter Weise als eine einzelne PDF-Datei per email an peter.mombaerts@biophys.mpg.de. Bei Einsendung per Post senden Sie bitte nur Kopien der Bewerbungsunterlagen ohne Bewerbungsmappe.



Max-Planck-Institut für Biophysik
Prof. Dr. Dr. Peter Mombaerts
Max-von-Laue-Straße 3
60438 Frankfurt am Main