



Technische Assistentin / Technischer Assistent (MTA/BTA)

Das Hertie-Institut für klinische Hirnforschung (HIH) bildet gemeinsam mit der Neurologischen Klinik das Zentrum für Neurologie. Das Institut widmet sich der Erforschung der Ursachen von Gehirnerkrankungen und der Entwicklung von innovativen Methoden der Diagnose und Therapie. Die Arbeitsgruppe Molekulare Hirnentwicklung (Leitung Dr. Simone Mayer) am HIH sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Technische Assistentin / Technischen Assistenten (MTA oder BTA)

in Teilzeit oder Vollzeit. Die Stelle ist zunächst befristet bis Dezember 2020 mit der Option einer Verlängerung.

Unsere internationale Arbeitsgruppe untersucht die molekulare Hirnentwicklung bei Säugetieren anhand von verschiedenen In-vitro- und In-vivo-Modellen.

Ihre Aufgaben und Tätigkeitsschwerpunkte:

- Arbeiten mit Mäusen, Mauszucht, Kultivierung von Zelllinien und primären humanen und murinen Zellen, Vorbereitung von murinen und humanen Gewebeschnitten
- Molekularbiologische Methoden wie zum Beispiel Extraktion von RNA / DNA, PCR, qRT-PCR, Western-Blot
- Mitarbeit bei Next Generation Sequencing (NGS) basierten Assays, insbesondere in der Einzelzellanalyse
- Histologische Methoden, wie zum Beispiel Immunhistochemie
- Organisation des Laboralltags und Betreuung von Geräten

Ihre Qualifikationen und Schlüsselkompetenzen:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als MTA / BTA oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse in gängigen molekularbiologischen Labortechniken
- Kenntnisse in Mausarbeit und Mauszucht. Ein tierexperimenteller Kurs (FELASA o.ä.) ist erwünscht
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute PC-Kenntnisse, Erfahrung mit Bestellungen sind erwünscht
- Lernbereitschaft, Teamfähigkeit, Verantwortungsbereitschaft

Wenn Sie sich gerne beim Aufbau eines hochmotivierten Teams einbringen möchten, würden wir uns über Ihre Bewerbung freuen. Wir bieten vielseitige Arbeitsaufgaben, flexible Arbeitszeiten und Fortbildungsmöglichkeit zur Weiterentwicklung Ihrer persönlichen Stärken.

Wir bieten Vergütung nach TV-UK (Tarifvertrag der Uniklinika Baden-Württemberg) sowie alle im öffentlichen Dienst üblichen Leistungen. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt. Die Einstellung erfolgt über den Geschäftsbereich Personal. Vorstellungskosten können leider nicht übernommen werden.

Bei Fragen wenden Sie sich an Frau Brigitte Hoffmann, Tel.: 07071 29-82039, E-Mail: brigitte.hoffmann@medizin.uni-tuebingen.de. Bewerbungsfrist: 12.10.2018.

Richten Sie Ihre Bewerbung bitte ausschließlich per E-Mail (PDF-Anhang) unter Angabe der Kennziffer 9070 an:
Frau Dr. Simone Mayer
E-Mail: si.mayer@uni-tuebingen.de