



Die Klinik und Poliklinik für Neurologie sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt und befristet für 2 Jahre

einen Technischen Assistenten (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Bearbeitung von Gewebeproben, u.a. immunzytochemische und immunhistologische Färbungen, elektronenmikroskopische Färbungen
- Neuronale Zellkulturen inkl. humane neuronale Stammzellen
- Aufarbeitung von Gewebeproben und Zellkulturproben für biochemische oder molekulare Analysen
- Organisatorische Tätigkeiten wie bspw. Dokumentationsaufgaben oder Bestellungen

Wir bieten Ihnen:

- Eine umfangreiche Einarbeitung
- Hervorragende Entwicklungs-, Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Vergütung gemäß Haustarifvertrag bei Vorliegen der Eignungsvoraussetzung nach EG 9 sowie zusätzliche Altersversorgung und Sozialleistungen
- Kinderbetreuungsmöglichkeiten: sofern Plätze frei
- Job-Ticket sowie sehr gute Verkehrsanbindung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch-Technischer Assistent (m/w/d), FELASA C Weiterbildung
- Fundiertes Wissen über biologische und medizinische Hintergründe und Vorgänge
- Erfahrung in Pharmakologie/Toxikologie wäre von Vorteil
- Sichere Kenntnisse bei der Erstellung von Artikeln sowie Kenntnisse des allgemeinen wissenschaftlichen Publikationsprozesses sowie einen Überblick über wissenschaftliche Anträge
- Solide EDV Kenntnisse, routinierter Umgang mit Software Pyrat
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten

Kontakt:

UNIVERSITÄTSMEDIZIN

der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Klinik und Poliklinik für Neurologie

Ihre Ansprechpartnerin bei fachlichen Fragen ist
Frau Dr. Christina Vogelaar, Tel.: 06131 17-8073.

Referenzcode: 50070579
www.unimedizin-mainz.de

Bewerbungsschluss am: 21.11.2019

Bei entsprechender Eignung werden schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) bevorzugt berücksichtigt.