

Jeden Tag für das Leben.

Institut für Neuroanatomie und Zellbiologie

# Wissenschaftliche Mitarbeiterin (w/d/m)

Die Medizinische Hochschule Hannover (MHH), mit rund 10.000 Beschäftigten größter Landesbetrieb des Landes Niedersachsen, ist eine universitäre Einrichtung für Forschung und Lehre in der Human- und Zahnmedizin und ein Universitätsklinikum der Supramaximalversorgung. Forschung, Lehre, Krankenversorgung und Administration arbeiten im Integrationsmodell auf dem MHH-Campus Hand in Hand.



Der Schwerpunkt des Instituts für Neuroanatomie und Zellbiologie an der MHH ist die Etablierung translationaler Forschungskonzepte zur Aufschlüsselung von Struktur/Funktions-Beziehungen im zentralen und peripheren Nervensystem unter physiologischen und pathologischen Bedingungen. Durch thematische Schwerpunktbildungen im Bereich der Neuroinfektiologie und -immunologie, Neurosensorik und synaptischer Plastizität orientieren wir unsere Forschungsinhalte an aktuellen neurowissenschaftlichen Fragestellungen mit hoher klinischer Relevanz. Dem/r Stelleninhaber:in obliegen Aufgaben in Forschung und Lehre am Institut für Neuroanatomie und Zellbiologie der MHH. Sie sind in einem internationalen Team mit hoher Innovationskraft tätig.

#### Ihre Aufgaben

- Aufbau eines Modells der traumatischen Faserbahnschädigung in hippokampalen und neokortikalen Projektionsbahnen zur Untersuchung molekularer Reorganisations-Mechanismen
- Durchführung und Weiterentwicklung elektronenmikroskopischer Analysen von ZNS-Gewebe
- Protein- und RNA-Analytik im Kontext synaptischer Plastizität
- Implementierung KI-basierter Tools in Analyse von Forschungsdaten
- Betreuung von Doktorand:innen
- Einwerbung von kompetitiven Drittmitteln
- Zusammenarbeit mit den anderen Forschungsschwerpunkten und internationalen Partner:innen des Instituts
- Übernahme und aktive Weiterentwicklung von Lehrveranstaltungen der Zellbiologie, sowie der mikroskopischen und makroskopischen Anatomie in den Studiengängen der MHH

#### Ihr Profil

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Medizin, Naturwissenschaften oder verwandter Studiengänge sowie der erfolgreiche Abschluss einer Promotion
- ein international ausgewiesenes Forschungsprofil im Bereich Neurowissenschaften oder Zellkultursystemen, was i.d.R. durch wissenschaftliche Publikationen nachgewiesen werden kann
- Erfahrungen in molekularbiologischen und mikroskopischen Techniken
- Erfahrungen in Lehrkonzepten der mikroskopischen und makroskopischen Anatomie
- Erfahrungen im Einwerben von Drittmitteln sind wünschenswert
- Personalführungsqualitäten sind wünschenswert

### Was wir Ihnen bieten

- eine zunächst für drei Jahre befristete Vollzeitstelle mit 38,5 Wochenstunden bei einem der größten Arbeitgeber des Landes Niedersachsen
- eine Weiterbildung zum:r Fachärzt:in für Anatomie oder zum:r Fachanatom:in in einem strukturierten Weiterbildungsprogramm
- je nach persönlicher Qualifizierung eine Vergütung bis zur Entgeltgruppe E 13 gemäß TV-L mit den Vorteilen des öffentlichen Dienstes (z.B. betriebliche Altersvorsorge und Zusatzversicherung durch VBL)
- eine reizvolle Tätigkeit an der Schnittstelle von Forschung, Versorgung und Wissenschaft
- eine kollegiale Einarbeitung in einem motivierten und interdisziplinär aufgestellten Team
- persönliche und berufliche Entwicklungsmöglichkeiten unterstützt durch unsere vielfältigen internen wie externen Fort- und Weiterbildungsangeboten
- gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr
- ein ausgezeichnetes Angebot an Sport-, Beratungs- und Vorsorgeprogrammen weil Ihre Gesundheit uns am Herzen liegt

## Sie haben vorab Fragen?

Prof. Dr. Maximilian Lenz 0511 532 2897

















