

## MTA/MTLA/BTA/CTA - Neurologie (m/w/d)

**Number:** 68-2023

**Functional area :** Verwaltung, Technik, Service und sonstige Dienste

**Establishment:** Universitätsklinik und Poliklinik für Neurologie

**Working hours:** Vollzeit/Teilzeit

**Entry date possible on:** as soon as possible

Die Stelle ist **unbefristet**.

### Your tasks

- Mitentwicklung und Durchführung von neurochemischen Analysen
- Anfertigung von zytologischen und histologischen Präparaten und zytologische Beurteilung
- Datenmanagement in verschiedenen Netzwerken
- Mitarbeit am Aufbau der neurochemischen Biobank
- Mitarbeit an Forschungsprojekten

### Your profile

- Abgeschlossene Ausbildung zur MTA, BTA, CTA (oder vergleichbare Qualifikation) oder Bachelor of Science (z.B. Biochemie/Biologie) gerne auch Berufsanfänger (m/w/d)
- Zuverlässiger, motivierter Mitarbeiter (m/w/d) mit Freude am Arbeiten und Aufbau eines neuen Labors
- Lust am Arbeiten im Grenzgebiet zwischen Spezialroutine und Forschung
- Selbstständige, strukturierte und zielorientierte Arbeitsweise
- Bereitschaft zu gelegentlicher Samstagsarbeit (½ Tag), alle sechs bis acht Wochen
- Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift (Niveau B2/C1)

### We offer you

- qualifizierte Einarbeitung und abwechslungsreiche Tätigkeit mit vielfältigem Leistungsspektrum
- Arbeitsort in verkehrsgünstiger Lage
- umfangreiches Mitarbeitervergünstigungsprogramm sowie Jobticket der HAVAG
- Mitarbeiter-Wohnungen in unmittelbarer Nähe
- Betriebskindergarten und bei Bedarf Ferienbetreuung für Ihr Kind
- eine leistungsgerechte Vergütung je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen **bis zur Entgeltgruppe 9a** unseres Haustarifvertrages inkl. zwei jährlicher Jahressonderzahlungen sowie betrieblicher Altersvorsorge

### Contact and application

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen inklusive einem Nachweis Ihrer Masernimmunität unter Angabe der Ausschreibungsnummer sowie der Mitteilung Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins als PDF-Datei an [neurologie@uk-halle.de](mailto:neurologie@uk-halle.de).

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre Fragen beantwortet Frau Prof. Dr. Steinacker.

Tel.: [+49 345 557 5259](tel:+493455575259)

### Principle of equality

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Das Universitätsklinikum Halle (Saale) fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und fordert Frauen mit entsprechender Qualifikation ausdrücklich zur Bewerbung auf.

**Published on:** 25.04.2023