

BTA/MTA (w/m/d), Schwerpunkt Forschung

Die MSH Medical School Hamburg – University of Applied Sciences and Medical University ist eine private, staatlich anerkannte Hochschule mit Sitz in der modernen Hamburger Hafencity. Sie wurde 2009 gegründet und bietet an vier Fakultäten eine Vielzahl an Bachelor- und Masterstudiengängen sowie den Staatsexamensstudiengang Humanmedizin an.

Die Arbeit an der MSH ist bestimmt durch interdisziplinäres, professionelles und komplexes Denken und Handeln, das Streben nach Innovation und Qualität sowie die Fokussierung auf Motivation und Talent. An allen Fakultäten der Hochschule wird Wert daraufgelegt, ein professionelles und konstruktives Miteinander zu leben und gemeinsam zu wachsen.

Die MSH ist Teil eines Hochschulverbunds, zudem auch die BSP Business and Law School mit Standorten in Berlin und Hamburg, die MSB Medical School Berlin sowie die HMU Health and Medical University in Erfurt und Potsdam gehören.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir an der universitären Fakultät Medizin für das **Molekularbiologische Forschungslabor** eine:n **Biologisch-technische:n oder Medizinisch-technische:n Assistent:in (w/m/d), Schwerpunkt Forschung** unbefristet in Vollzeit (100%).

Ihre Aufgaben:

- Organisation und Haltung der Zellkultur und konfokalen Fluoreszenz-Mikroskopie zusammen mit den Professoren und Postdocs
- Aufarbeitung und molekularbiologische/biochemische Analysen von Zellmaterial und Gewebe
- Durchführung von Versuchen an etablierten Zelllinien und an primärer Zellkultur
- Durchführung verschiedener histologischer / immunhistochemischer Techniken
- Allgemeine organisatorische Aufgaben (z.B. Bestellungen, Geräteverantwortlichkeiten, Archivierung)

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum:zur Biologisch-technischen oder Medizinisch-technischen Assistenten:in (m/w/d) oder eine ähnliche Qualifizierung, und mehrjährige Berufserfahrung
- Erfahrung mit Immunhistochemie und in der Fluoreszenz-Mikroskopie
- Erfahrung in der Bearbeitung von Patientenmaterial (Blut und ggf. Gewebeproben) sind von Vorteil
- Erfahrung mit zellbiologischen Methoden und idealerweise Erfahrung mit dem Anlegen und Halten von Primärkulturen
- Erfahrung mit molekularbiologischen/biochemischen Analysen
- Teamfähigkeit, Serviceorientierung sowie selbständiges, strukturiertes Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse sind wünschenswert
- Sicherer Umgang mit MS Office Programmen

Bei Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an Frau Prof. Dr. Parvana Hajjeva und senden Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 30.01.2025 als eine PDF-Datei an:

parvana.hajjeva@medicalschoo-hamburg.de

MSH Medical School Hamburg – University of Applied Sciences and Medical University

Am Kaiserkai 1 • 20457 Hamburg

Tel. 040 3612264-0 • Fax 040 3612264-30

Internet: www.medicalschoo-hamburg.de