

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

Die MSH Medical School Hamburg GmbH – University of Applied Sciences and Medical University ist eine private, staatlich anerkannte Hochschule in der Freien und Hansestadt Hamburg mit Sitz in der modernen Hafencity. Sie wurde 2009 von der Geschäftsführerin Ilona Renken-Olthoff gegründet und startete 2010 mit sechs Studiengängen an der Fakultät Gesundheit. In den letzten Jahren wurde das Studienangebot um ein Mehrfaches an Bachelor- und Masterstudiengänge erweitert - sowohl an den fachhochschulischen, als auch an den universitären Fakultäten.

Die Mitarbeiter\*innen und Studierenden der MSH schätzen den Campus inmitten der modernen und aufstrebenden Hafencity. Auf dem Hochschulcampus mit Blick auf die Marco-Polo-Terrassen, die Elbe, den Hafen, das Fleet und die Speicherstadt schaffen wir eine einzigartige Lern- und Arbeitsatmosphäre, in der sich Exklusivität und maritimes Flair vereinen. Neuste Technik und Labs, modernes Innendesign und ein spannendes Hochschulleben mit vielen Events bilden ein ganz besonderes Rundum-Paket.

**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 Hajieva und senden Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 05.03.2025 als eine PDF-Datei an:

[parvana.hajieva@medicalschooll-hamburg.de](mailto:parvana.hajieva@medicalschooll-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.medicalschooll-hamburg.de](http://www.medicalschooll-hamburg.de)