

## **TA/MTA/MTLA (Technische:r Laboratoriumsassistent:in) (w/m/d), Schwerpunkt Forschung – Molekulare Biomedizin**

**Campus Hamburg | Eintritt: zum nächstmöglichen Zeitpunkt | Vollzeit | unbefristet**

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. Kooperationspartner der MSH in der Mediziner:innenausbildung sind die Helios Kliniken Schwerin.

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 darauf gelegt, ein professionelles und konstruktives Miteinander zu leben und gemeinsam zu wachsen.

Die MSH ist Teil eines Hochschulverbunds, der IRO Group, zu der auch die BSP Business and Law School mit Standorten in Berlin und Hamburg, die MSB Medical School Berlin, die HMU Health and Medical University mit Sitz in Potsdam und Standorten in Düsseldorf/Krefeld und München sowie die HMU Health and Medical University Erfurt gehören.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir eine:n **TA/MTA/MTLA (w/m/d) mit dem Schwerpunkt Forschung – Molekulare Biomedizin** in Vollzeit zur Unterstützung des Teams der universitären Fakultät Medizin und dem Institute for Molecular Medicine (IMM) am Standort Hamburg Hafencity.

### **Ihre Aufgaben**

- Ihr Hauptverantwortungsbereich umfasst die Mitarbeit bei Forschungsprojekten, die insbesondere die Funktion und Regulation von Ionenkanälen und -transportern in gesunden Zellen und verschiedenen Krankheitsmodellen untersuchen. Dabei kommt ein breites Spektrum molekularbiologischer, zellbiologischer, biochemischer und biophysikalischer Methoden zum Einsatz, bei denen Sie uns unterstützen.
- Mitwirkung bei der Organisation des biomedizinischen Forschungslabors. Die Bestellung von Verbrauchsmaterialien, Vorbereitung von Reagenzien, Listen von Zellen und Reagenzien etc. auf dem neuesten Stand halten.
- Mitwirkung bei der Umsetzung und Weiterentwicklung von Arbeits-, Sicherheits- und Gesundheitsschutzmaßnahmen.
- Verantwortlich für bestimmte Multi-User-Geräte und Kontaktaufnahme mit den Firmen.

### **Ihr Profil**

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als TA/MTA/MTLA und/oder einen B.Sc. in Biologie, Biochemie, Molekularbiologie oder einem verwandten Gebiet.
- Sie haben Erfahrung in der Laborarbeit einschließlich Standard-Techniken der Molekularbiologie (wie Klonierung, DNA-Reinigung, Sequenzierung), Zellkultur (wie Kultivierung und Transfektion adhärenter Zelllinien) sowie der Protein-Analyse (wie Zellaufschluss und Western-Blotting). Erfahrungen mit der Fluoreszenzmikroskopie oder Elektrophysiologie sind nicht notwendig aber vorteilhaft.
- Sie verfügen über ein hohes Maß an Eigeninitiative, Engagement, Leistungswillen und

Entscheidungsfreude.

- Sie haben die Bereitschaft sich kontinuierlich in neue Methoden und Themenfelder einzuarbeiten.
- Sie arbeiten selbstständig, strukturiert, sorgfältig und gewissenhaft – auch in Phasen höheren Arbeitsaufkommens.
- Ausgezeichnete Kenntnisse der deutschen Sprache sowie sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift setzen wir ebenso voraus wie EDV-Kenntnisse (Word, Excel, PowerPoint).

### **Wir bieten**

- eine unbefristete Stelle in Vollzeit,
- eine innovative und abwechslungsreiche Aufgabe mit entsprechender Verantwortung, Gestaltungsspielraum und einer persönlichen Entwicklungsperspektive,
- einen sicheren und attraktiven Arbeitsplatz in einem engagierten Team,
- eine kollegiale Atmosphäre und enge Zusammenarbeit mit dem Leitungsteam,
- vielseitige Möglichkeiten zur Mitwirkung und Gestaltung,
- Möglichkeit zur Qualifizierung als Sicherheitsbeauftragte:r einschließlich entsprechender Fortbildung,
- regelmäßige Teammeetings,
- arbeitgeberfinanzierte Fort- und Weiterbildungen mit Zertifizierung,
- ein vergünstigtes Deutschlandticket und
- eine attraktive Vergütung.

### **Ihre Bewerbung**

Ihre aussagefähige Bewerbung senden Sie uns bitte in digitaler Form an [tobias.stauber@medicalschoo-hamburg.de](mailto:tobias.stauber@medicalschoo-hamburg.de)

**MSH Medical School Hamburg**  
**University of Applied Sciences and Medical University**  
Ilona Renken-Olthoff  
Geschäftsführung  
Am Kaiserkai 1  
20457 Hamburg  
[www.medicalschoo-hamburg.de](http://www.medicalschoo-hamburg.de)