

TA/MTA/MTLA (technische/r Laboratoriumsassistent/in) (w/m/d), Schwerpunkt Forschung – Molekulare Biologie

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 Termin suchen wir als Unterstützung für unser Team an der universitären Fakultät Medizin und dem [Institute for Systems Medicine \(ISM\)](#) am Standort Hamburg-Hafencity einen TA/MTA/MTLA (w/m/d), *Schwerpunkt Forschung – Molekulare Biologie* in Vollzeit.

Ihre Aufgaben:

- Ihr Hauptverantwortungsbereich umfasst die Mitarbeit bei Forschungsprojekten die die Wechselwirkung zwischen der biologischen Uhr und der menschlichen Gesundheit untersuchen, insbesondere im Rahmen von Krankheitsverläufen. Dabei arbeiten Sie mit biologischen Daten aus experimentellen sowie klinischen Studien in einem interdisziplinären Team an der Schnittstelle zwischen klinischer und Grundlagen-Forschung. Wir sind besonders interessiert an den molekularen Mechanismen, die die zirkadiane Uhr mit Veränderungen in den zellularen Prozessen im Krebskontext verbinden.
- Mitwirkung bei der Organisation des Labors. Die Bestellung von Verbrauchsmaterialien, Vorbereitung von Reagenzien; Listen von Zellen, Reagenzien etc. auf dem neuesten Stand halten.
- Verantwortlich für bestimmte Multi-User-Geräte und Kontaktaufnahme mit den Firmen.
- Organisation der Logistik für die klinischen Studien, an denen die [AG-Relógio](#) beteiligt ist.

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als TA/MTA/MTLA und/oder ein B.Sc. in Biologie, Molekularbiologie oder einem verwandten Gebiet.
- Sie besitzen Erfahrung in der Laborarbeit einschließlich Standard-Molekularbiologie Techniken der Zellkultur, RNA und Protein-Analyse.
- Sie verfügen über ein hohes Maß an Eigeninitiative, Engagement, Leistungswillen und Entscheidungsfreude.
- 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 sowie sehr gute Formulierungsfähigkeiten setzen wir ebenso voraus wie EDV-Kenntnisse (Word, Excel, Outlook, PowerPoint).

Wir bieten:

- eine unbefristete Stelle in Vollzeit,
- eine herausfordernde Aufgabe mit entsprechender Verantwortung, Gestaltungsspielraum und einer persönlichen Entwicklungsperspektive,
- ein dynamisches und stark wachsendes Umfeld in einer privaten Hochschule mit zukunftsorientierten Dienstleistungen,
- die Mitarbeit in einem professionell arbeitenden und motivierten Team,
- Zuschuss zum Deutschlandticket.

Ihre Bewerbung:

Ihre aussagefähige Bewerbung inklusive frühestmöglichem Eintrittstermin sowie Ihren Gehaltsvorstellungen senden Sie uns bitte in digitaler Form an angela.relogio@medicalschoo-hamburg.de

MSH Medical School Hamburg –
University of Applied Sciences and Medical University
Frau Ilona Renken-Olthoff
Am Kaiserkai 1 | 20457 Hamburg
Tel. 040 3612264-0 | Fax 040 3612264-30
www.medicalschoo-hamburg.de