

## **Wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d), Schwerpunkt Forschung - Zelluläre Neurobiologie**

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 mit Standorten in Erfurt und Potsdam gehören.

*Zum 01. September 2022* suchen wir als Unterstützung für unser Team an der universitären Fakultät Medizin und dem Institute for Translational Medicine (ITM) am Standort Hamburg-Hafencity einen *wissenschaftlichen Mitarbeiter (w/m/d), Schwerpunkt Forschung - Zelluläre Neurobiologie* in Vollzeit.

### **Ihre Aufgaben:**

- Forschungstätigkeit auf dem Gebiet der zellulären Neurobiologie
- Erforschung der Rolle postsynaptischer Scaffolding-Moleküle bei der Entstehung von Autismus und neurodegenerativer Erkrankungen
- Mitarbeit bei der Erstellung von Publikationen und Drittmittelanträgen
- in geringem Umfang Beteiligung an der praktischen Lehre in der Anatomie (Histologie und/oder makroskopische Anatomie)

### **Ihr Profil:**

- Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium der Humanmedizin, Veterinärmedizin (Diplom oder Master) oder der Biologie, Biochemie oder verwandter Naturwissenschaften und können eine einschlägige Promotion nachweisen.
- Sie besitzen Erfahrungen mit molekularbiologischen und biochemischen Techniken (z.B. Klonierung, Mutagene, Western Blot, ELISA).
- Sie besitzen Erfahrungen mit zellbiologischen Methoden und in der Fluoreszenzmikroskopie (Confocal microscopy/live-cell Imaging).
- Sie verfügen über ein hohes Maß an Eigeninitiative, Engagement, Leistungswillen und Entscheidungsfreude.
- Sie besitzen Teamfähigkeit und haben Freude an der Zusammenarbeit in einem internationalen Team.

### **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,
- eine arbeitgeberfinanzierte Krankenzusatzversicherung nach erfolgreicher Probezeit,
- einen Arbeitgeberzuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen und betrieblicher Altersvorsorge,
- ein vergünstigtes Job-Ticket im HVV und
- weitere Angebote wie Firmenfahrrad und vergünstigte Sportangebote.

### **Ihre Bewerbung:**

Ihre aussagefähige Bewerbung inklusive frühestmöglichem Eintrittstermin senden Sie uns bitte in digitaler Form bis 31.07.22 an Prof. Dr. Nina Wittenmayer: [nina.wittenmayer@medicalschoo-hamburg.de](mailto:nina.wittenmayer@medicalschoo-hamburg.de)

MSH Medical School Hamburg –  
University of Applied Sciences and Medical University  
Am Kaiserkaai 1 | 20457 Hamburg  
Tel. 040 3612264-0 | Fax 040 3612264-30  
[www.medicalschoo-hamburg.de](http://www.medicalschoo-hamburg.de)