

Wissenschaftliche:r Mitarbeiter:in (Postdoc) mit Schwerpunkt Forschung und Lehre – Anatomie / Tumor- und Gefäßbiologie

Willkommen im Team

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, zu dem 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.

Eingebettet in das Institute for Molecular Medicine (IMM) der MSH forscht die interdisziplinäre Arbeitsgruppe Prof. Dr. Stürken / Prof. Dr. Rath an der Schnittstelle zwischen Tumor- und Gefäßbiologie. Ziel der kliniknahen Grundlagenforschung ist es, zum besseren Verständnis der Tumor-Gefäß-Interaktion und der Identifizierung neuer therapeutischer Angriffspunkte beizutragen.

Gemeinsam die Zukunft gestalten: Gehen Sie mit uns neue Wege.

Die MSH sucht um nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung unseres Teams eine:n wissenschaftliche:n Mitarbeiter:in (Postdoc) mit Schwerpunkt Forschung und Lehre – Anatomie / Tumor- und Gefäßbiologie am Standort Hamburg-Hafencity in Vollzeit (100%).

Das erwartet Sie:

- Das interdisziplinäre Team der MSH erlaubt Ihnen vielfältige professionelle und persönliche Erfahrungen in Forschung und Lehre.
- In der Lehre werden Sie im Bereich Makroskopische und Mikroskopische Anatomie in Seminaren und Praktika des Staatsexamensstudiengangs Humanmedizin eingebunden:
 - Planung, Vor- und Nachbereitung der Praktika (Versuchsaufbau etc.)
 - Ausgabe von Skripten und Studienmaterialien
 - Beratung der Studierenden
 - Abnahme von Prüfungen
- Sie arbeiten an Forschungsprojekten im Bereich Tumor- und Gefäßbiologie mit (u.a. Weiterentwicklung von 3D-Zellkulturmodellen, Durchführung von Experimenten zur Tumor-Gefäß-Interaktion mittels von Live-Cell-Imaging und Genome Editing) und unterstützen bei der Erstellung von Manuskripten und Drittmittelanträgen.
- Wenn Sie gern eine fachliche Zusatzqualifikation oder einen Masterabschluss Medical and Health Education erwerben möchten, unterstützen wir das ausdrücklich.
- Für eine weitere wissenschaftliche Qualifikation steht Ihnen die gesamte wissenschaftliche und Forschungsstruktur der Hochschule zur Verfügung.

Das bringen Sie mit:

- Sie besitzen ein abgeschlossenes Studium der Humanmedizin oder der Naturwissenschaften.
- Sie können idealerweise eine einschlägige Promotion vorweisen.
- Sie haben Lehrerfahrung im Fach Anatomie im Studiengang Humanmedizin oder vergleichbaren universitären Studiengängen und verfügen über sehr gute didaktische Kompetenzen, die durch Evaluationsberichte / Referenzen nachzuweisen sind.
- Sie bringen ein großes Interesse an Fragestellungen zur Tumor- und Gefäßbiologie mit und besitzen fundierte Erfahrungen im Bereich der Zell- und Molekularbiologie.
- Sie arbeiten gewissenhaft und strukturiert und verfügen über ein hohes Maß an Eigeninitiative und Engagement.
- Sie treten selbstsicher, kompetent und sympathisch gegenüber unseren Studierenden auf.
- Neben Ihren fachlichen Kompetenzen verfügen Sie über ausgewiesene kommunikative Fähigkeiten und eine ausgeprägte Sozialkompetenz.
- Ausgezeichnete Kenntnisse der deutschen Sprache sowie sehr gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift setzen wir voraus.

Freuen Sie sich auf:

- 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,
- einen Zuschuss zum Deutschlandticket und
- die Teilnahme am Corporate benefits Programm: attraktive Firmenrabatte und Sonderkonditionen für Mitarbeiter:innen.

Nähere Auskünfte erteilen Ihnen gerne Frau Prof. Dr. Christine Stürken und Herr Prof. Dr. Matthias Rath (christine.stuerken@medicalschoo-hamburg.de und matthias.rath@medicalschoo-hamburg.de).

Ihre Bewerbung:

Ihre aussagefähige Bewerbung (inkl. Lebenslauf, Abschlusszeugnissen) senden Sie bitte in digitaler Form an i.renken-olthoff@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
Internet: www.medicalschoo-hamburg.de