

Technische Laborleitung, TA (w/m/d) Histologie- und Forschungslabore

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 nächstmöglichen Termin suchen wir als Unterstützung für unser Team an der universitären Fakultät Medizin am Standort Hamburg-Hafencity eine Technische Laborleitung (w/m/d) in Vollzeit.

Aufgaben Technische Leitung Histologielabor/Lehre:

- Technische Leitung des Histologielabors/Lehre - einschließlich Instandhaltung der Infrastruktur und Geräte, Inventarisierung, Bestellungen.
- Organisation und Erstellen von histologischen Präparaten für die mikroskopische Anatomie/Lehre.
- Einarbeiten und Anleiten von studentischen Hilfskräften und Mitarbeiter:innen aus der Lehre beim Erstellen von Histopräparaten.

Aufgaben Technische Leitung Forschungslabor:

- Technische Leitung des Forschungslabors - einschließlich Inventarisierung, allgemeine Verbrauchs-Bestellungen bündeln und an den Labormanager weiterleiten, Wartungsverträge kontrollieren, Reparaturen von Geräten und Infrastruktur veranlassen und kontrollieren; Kommunikation von Prozessen im Laborbereich an die Nutzer.

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als TA/BTA/MTA/MTLA und/oder ein B.Sc. in Biologie, Biochemie, Molekularbiologie oder einen vergleichbaren Abschluss.
- Sie besitzen mehrjährige Erfahrung in der histologischen Laborarbeit (Präparation von Gewebeschnitten mittels Paraffin- oder Kryotechnik, Immunhistochemie, Immunzytochemie, Lichtmikroskopie, Fluoreszenzmikroskopie).
- Erfahrung in der technischen Leitung eines Labors ist erwünscht.
- Sie besitzen Teamfähigkeit, Flexibilität, Zuverlässigkeit und ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein
- Ausgezeichnete Kenntnisse der deutschen Sprache sowie 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 herausfordernde Aufgabe mit entsprechender Verantwortung Gestaltungsspielraum und einer persönlichen Entwicklungsperspektive,
- die Mitarbeit in einem professionell arbeitenden und motivierten Team
- ein dynamisches und stark wachsendes Umfeld in einer privaten Hochschule mit zukunftsorientierten Dienstleistungen,
- eine arbeitgeberfinanzierte Krankenzusatzversicherung, betriebliche Altersversorgung, Berufsunfähigkeitsversicherung und Vorsorgeversicherung nach erfolgreicher Probezeit
- Zuschuss zum Deutschlandticket
- einen Arbeitgeberzuschuss zu vermögenswirksamen Leistungen
- Teilnahme am Corporate Benefits Programm: Attraktive Firmenrabatte und Sonderkonditionen für Mitarbeiter.

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Frau Prof. Dr. Nina Wittenmayer per E-Mail unter nina.wittenmayer@medicalschoo-hamburg.de

Ihre Bewerbung:

Ihre aussagefähige Bewerbung (inkl. Lebenslauf, Abschlusszeugnissen) senden Sie bitte in digitaler Form an nina.wittenmayer@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