



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Die Universität Hamburg ist als Exzellenzuniversität eine der forschungsstärksten Universitäten Deutschlands. Mit ihrem Konzept der „Flagship University“ in der Metropolregion Hamburg pflegt sie innovative und kooperative Verbindungen zu wissenschaftlichen und außerwissenschaftlichen Partnern. Sie produziert für den Standort – aber auch national und international – die zukunftsgerichteten gesellschaftlichen Güter Bildung, Erkenntnis und Austausch von Wissen unter dem Leitziel der Nachhaltigkeit.

In der **Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften** ist im **Fachbereich Biologie** im **Institut für Zoologie** zum 01.05.2020 die Stelle einer bzw. eines Tarifbeschäftigten als

TECHNISCHE ASSISTENZ (M/W/D)

ELEKTRONENMIKROSKOPIE

- EGR. 9A TV-L -

unbefristet in Teilzeit zu besetzen. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 19,5 Stunden.

AUFGABENGEBIET:

Sie arbeiten in einer Serviceeinheit für Elektronenmikroskopie mit den Schwerpunkten:

- Rasterelektronenmikroskopie (REM)
- Transmissionselektronenmikroskopie (TEM)
- Kunstharz-Histologie

Zu Ihren Aufgaben gehören insbesondere:

- Probenvorbereitung für o. g. Methoden und andere Imaging-Techniken (z. B. μ CT)
- Bedienung der Geräte und Unterstützung von Nutzern
- Anfertigungen von Aufnahmen
- Digitalisierung histologischer Datensätze, Vorarbeiten für 3D-Rekonstruktionen
- Mithilfe bei Beschaffung, Erfassung und Entsorgung von Chemikalien
- Tätigkeiten als Strahlenschutzbeauftragte bzw. Strahlenschutzbeauftragter der Abteilung

EINSTELLUNGSVORAUSSETZUNG:

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zur Technischen Assistentin bzw. zum Technischen Assistenten mit staatlicher Anerkennung (z. B. BTA, MTA) oder eine vergleichbare Ausbildung.

ERFORDERLICHE FACHKENNTNISSE UND PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN:

- Erfahrungen mit elektronenmikroskopischen Techniken (REM, TEM)
- Kenntnisse im Umgang mit Chemikalien, insbesondere in der Elektronenmikroskopie
- Erfahrung in histologischen Techniken
- Selbstorganisation und sicherer Umgang mit Computern und Software
- selbstständige, kundenorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- Kenntnisse in digitaler Bildbearbeitung (Photoshop, o. ä.) sind wünschenswert

Die FHH fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. An der Universität Hamburg sind Männer in der Wertigkeit (Entgeltgruppe) der hier ausgeschriebenen Stelle, gemäß Auswertung nach den Vorgaben des Hamburgischen Gleichstellungsgesetzes (HmbGleiG), unterrepräsentiert. Wir fordern Männer daher ausdrücklich auf, sich zu bewerben. Sie werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Wir begrüßen ausdrücklich die Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung im Bewerbungsverfahren vorrangig berücksichtigt.

Bei Rückfragen steht Ihnen der Leiter der Elektronenmikroskopie, Herr Dr. Friedrich, unter der Telefonnummer 040 42838-4232 oder per E-Mail unter frank.friedrich@uni-hamburg.de gern zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer bis zum **13.04.2020** an:

Universität Hamburg
Stellenausschreibungen
Kennziffer: 601/3
Mittelweg 177
20148 Hamburg
oder per E-Mail: bewerbungen@uni-hamburg.de

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungsunterlagen **nicht** zurücksenden können. Reichen Sie daher bitte keine Originale ein. Wir werden Ihre Unterlagen nach Beendigung des Verfahrens vernichten. Weitere Informationen zum [Datenschutz bei Auswahlverfahren](#) erhalten Sie hier.