

Im **Fachbereich Chemie** der **Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (MIN)** ist am **Institut für Biochemie und Molekularbiologie** schnellstmöglich die Stelle einer bzw. eines Tarifbeschäftigten als

Technische Assistenz

- EGr. 9 Fg. 2 TV-L -

befristet für die Dauer des Sonderurlaubs der Stelleninhaberin bis zum 30.09.2019 in Vollzeit zu besetzen. Die Stelle ist auch teilzeitgeeignet.

Aufgabengebiet:

- Vorbereitung und Betreuung von studentischen Praktika
- Betreuung und Instandhaltung von Laborgeräten, insbesondere des Fluoreszenz-Korrelations-Spektroskops und der Durchflusszytometer der Abteilung
- Etablierung und Weiterentwicklung neuer biochemischer und analytischer Methoden und dessen Dokumentation
- Herstellung und Kultivierung von pro- und eukaryotischen Zelllinien
- selbständige Durchführung und Planung von molekularbiologischen Arbeiten wie Klonierung von DNA, PCR, DNA-Sequenzierung, in vitro Transkription
- Mitverantwortung für die Organisation, Versorgung und Archivierung von allg. Labor-materialen (Bestellungen von Chemikalien, Lösungen sowie Verbrauchsmaterialien)
- proteinchemische Arbeiten wie Proteinreinigung, rekombinante Proteinproduktion in pro- und eukaryotischen Zelllinien
- Anlernen und Einarbeiten von neu eingestelltem technischen Personal sowie BTA-Schülern
- Verwaltung und Pflege von Datenbanken
- Arbeiten mit Radionukliden

Einstellungsvoraussetzungen:

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zur Technischen Assistentin oder zum Technischen Assistenten mit staatlicher Anerkennung oder über gleichwertige Kenntnisse und Erfahrungen.

Erforderliche Fachkenntnisse:

- sehr gute praktische Erfahrungen im Laborbetrieb
- gute Fachkenntnisse in Molekularbiologie, Proteinchemie und Zellkultur
- englische Sprachkenntnisse
- EDV - Fachkenntnisse hinsichtlich der Steuerung moderner analytischer Messgeräte sowie deren Programme

Wir begrüßen ausdrücklich die Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

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.

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten Bewerberinnen und Bewerbern gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

Bei Rückfragen steht Ihnen Herr Prof. Dr. D. Wilson unter der Telefonnummer 040/42838 - 2841 gerne zur Verfügung.

Bitte stellen Sie insbesondere dar, inwieweit Sie das Anforderungsprofil erfüllen und senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter **Angabe der Kennziffer bis zum 04.10.2017** an:

Universität Hamburg
Stellenausschreibungen
Kennziffer: 602/3
Mittelweg 177
20148 Hamburg

oder per E-Mail an: Bewerbungen@verw.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



Die Universität Hamburg ist zertifiziert.
audit familiengerechte hochschule