

## Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 5-5790/25-H

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biochemie und Biotechnologie, ist ab dem 20.09.2025, die im Rahmen einer Mutterschutz- und Elternzeitvertretung befristete Stelle (vorauss. für 1 Jahr) einer\*eines

### Technischen Assistentin\*Assistenten (m-w-d)

in Vollzeit zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 9a TV-L.

#### Arbeitsaufgaben:

- selbstständige Durchführung proteinchemischer/chemischer und analytischer Methoden
- Bedienung von hochwertigen Analysegeräten mit den Schwerpunkten Chromatographie und Spektroskopie
- Mitwirkung in der proteinchemischen/chemischen Forschung in allen technischen Aufgaben mit z.T. industriellen Partnern
- Auswertung von Versuchsergebnissen
- Erledigung organisatorischer Aufgaben im Labor
- Literaturarbeit

#### Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Medizinisch-, Chemisch- oder Biologisch techn. Assistentin\*Assistent oder eine vergleichbare Ausbildung
- Belegbare Erfahrungen im Bereich der Proteinexpression und-analyse sowie mit spektroskopischen Methoden
- Eigenständiges und motiviertes Arbeiten in einem anspruchsvollen Team
- Gute deutsche Sprachkenntnisse, englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift wünschenswert
- Erfahrungen im industriellen Umfeld sind von Vorteil
- Einsatzbereitschaft, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit

#### Wir bieten:

- eine Beschäftigung im öffentlichen Dienst, Vergütung gem. Tarifvertrag der Länder (TV-L) einschließlich einer Jahresonderzahlung und einer betrieblichen Altersvorsorge,
- 30 Tage Erholungsurlaub im Jahr, zusätzlich arbeitsfrei am 24. und 31. Dezember,
- Angebote zur Förderung und Erhaltung Ihrer Gesundheit im Rahmen unseres Gesundheitsmanagements sowie vielfältige Angebote im Hochschulsport,
- vergünstigte Speisenversorgung in den Mensen des Studentenwerks Halle.

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen und ihnen gleichgestellten Menschen werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Die Bewerbung von Menschen aller Nationalitäten ist ausdrücklich erwünscht. Bewerber\*innen mit einem Abschluss, der nicht an einer deutschen Hochschule erworben wurde, müssen zum Nachweis der Gleichwertigkeit bei Abschluss des Arbeitsvertrages eine Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen (Statement of Comparability for Foreign Higher Education Qualifications) der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (<https://www.kmk.org/zab/central-office-for-foreign-education>) vorlegen. Möglichkeiten zur



Beantragung eines finanziellen Zuschusses hierfür, finden Sie unter: <https://www.erkennung-in-deutschland.de/html/de/pro/erkennungszuschuss.php#>.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Frank Bordusa, Tel.: 0345 55-24800, E-Mail: [frank.bordusa@biochemtech.uni-halle.de](mailto:frank.bordusa@biochemtech.uni-halle.de).

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 5-5790/25-H mit den üblichen Unterlagen bis zum 10.07.2025 an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biochemie und Biotechnologie, Abt. Naturstoffbiochemie, Herrn Prof. Dr. Frank Bordusa, Charles-Tanford-Proteinzentrum, 06099 Halle (Saale).

Die Ausschreibung erfolgt unter Vorbehalt eventueller haushaltsrechtlicher Restriktionen.

Bewerbungskosten werden von der Martin-Luther-Universität nicht erstattet. Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt wurde. Eine elektronische Bewerbung ist erwünscht.