

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 5-1295/23-H

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Chemie, ist ab Mai 2023 bis November 2023, die befristete Stelle (Elternzeitvertretung) einer*eines

Technischen Mitarbeiterin*Mitarbeiters (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:

- Mitarbeit bei der Labororganisation (Materialbeschaffung, Prüfung sicherheitsrelevanter Kriterien im Labor)
- Eigenverantwortliche Betreuung verschiedener Messgeräte
- Mitarbeit bei der Betreuung von Laborpraktika
- Untersuchung von Lebensmittelproben
- Methodische Arbeiten im Bereich der Lebensmittelanalytik

Voraussetzungen:

- Ausbildung zum/zur chemisch-technischen Assistent/in oder Chemielaborant/in
- Alternativ: Studium der Lebensmittelchemie (Abschluss Diplom)
- Erfahrung auf dem Gebiet der instrumentellen Analytik (insbesondere HPLC, HPAEC-PAD und GC)
- Erfahrung mit biochemischen und mikrobiologischen Arbeiten

Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Prof. Dr. Daniel Wefers, Tel.: 0345 55-25772, E-Mail: daniel.wefers@chemie.uni-halle.de.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 5-1295/23-H mit den üblichen Unterlagen bis zum 31.03.2023 an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Chemie, Lebensmittelchemie – Funktionelle Lebensmittel, Herrn Prof. Dr. Daniel Wefers (daniel.wefers@chemie.uni-halle.de).

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.