



Zentrale Universitätsverwaltung Abteilung 3 - Personal

**405/2017**

Halle (Saale), 21.03.2017

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 5-1790/17-H

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II – Chemie, Physik und Mathematik, Institut für Chemie, ist **ab sofort** die im Rahmen einer Schwangerschafts- und Mutterschutzvertretung befristete Stelle einer/eines

Laborantin/Laboranten

zu besetzen.

Vollzeitbeschäftigung (100 %)

Die Eingruppierung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 7 TV-L.

Voraussetzungen:

- Ausbildung zur/zum Chemisch-technischen Assistentin/en bzw. Chemielaborantin/en
- Erfahrungen auf den Gebieten der Umwelt- und Lebensmittelanalytik, der instrumentellen Analytik (Elementanalytik, HPLC, GC, MS) und bei der Betreuung von Analysensystemen

Arbeitsaufgaben:

- Methodische Arbeiten zur Umwelt- und Lebensmittelanalytik
- Eigenverantwortliche Betreuung von Analysensystemen
- Untersuchung von Umwelt- und Lebensmittelproben
- Mitarbeit bei der Durchführung von Praktikumsversuchen

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber 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. Wilhelm Lorenz, Institut für Chemie, Lebensmittel- und Umweltchemie, Tel.: 0345 55-25733, E-Mail: wilhelm.lorenz@chemie.uni-halle.de

Ihre Bewerbung richten Sie bitte **unter Angabe der Reg.-Nr.: 5-1790/17-H** mit den üblichen Unterlagen bis **zum 05.04.2017** an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Chemie, Herrn Prof. Dr. Wilhelm Lorenz, 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.