



Zentrale Universitätsverwaltung Abteilung 3 - Personal



75/2017

Halle (Saale), 18.01.2017

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 5-368/17-D

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biochemie und Biotechnologie, Abteilung Naturstoffbiochemie, ist **ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt** die auf 4 Jahre befristete Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiter

zu besetzen. Das Anfertigen einer Dissertation im Rahmen des Projektes wird erwartet.

Teilzeitbeschäftigung: 50 %

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Voraussetzungen:

- Master/Diplom in Biochemie, Biologie oder verwandten Studiengängen
- Interesse sowohl an Grundlagen- als auch an angewandter Forschung
- Freude an der Arbeit im Team
- Gute Englischkenntnisse und Kommunikationsfähigkeiten

Arbeitsaufgaben:

- Evolutes Enzymdesign
- Phage Display
- Enzymoptimierung, -kinetik und Biokatalyse
- Proteinexpression, -isolierung, -reinigung und -charakterisierung
- Anfertigen von Publikationen

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. Frank Bordusa, Tel.: 0345 55-24800, E-Mail: frank.bordusa@biochemtech.uni-halle.de

Ihre Bewerbung richten Sie **bitte unter Angabe der Reg.-Nr.: 5-368/17-D** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 01.02.2017** an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biochemie und Biotechnologie, Herrn Prof. Dr. Frank Bordusa, Kurt-Mothes-Straße 3, 06120 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 beigelegt wurde. Eine elektronische Bewerbung ist möglich.