

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 5-138/20-D

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biochemie und Biotechnologie, Mikrobielle Biotechnologie, ist ab dem 01.04.2020 die auf 3 Jahre befristete Stelle einer*ines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin*s (m-w-d)

in Teilzeit (50 %) zu besetzen.

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

Arbeitsaufgaben:

- Im Rahmen der Forschungsarbeit soll der Kandidat individuelle zelluläre Proteine, insbesondere Argonauten-Proteine, reinigen und deren Funktion während der pflanzlichen Immunantwort gegen Viren untersuchen.
- Wissenschaftliche Mitarbeit / Forschungstätigkeit
- Wissenschaftliche Lehre
- Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben.

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master oder Diplom) der Biologie oder Biochemie
- Erfahrungen mit der Reinigung viraler und zellulärer Proteine
- Praktische Erfahrungen und Kenntnisse auf folgenden Gebieten:
 - Proteinbiochemie
 - RNA-Protein Interaktionsassays

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. Sven-Erik Behrens, Tel.: (0345) 55-24961, Fax: (0345) 55-27387, E-Mail: sven.behrens@biochemtech.uni-halle.de

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der **Reg.-Nr. 5-138/20-D** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 30.01.2020** an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Institut für Biochemie und Biotechnologie, Mikrobielle Biotechnologie, Herrn Prof. Dr. Sven-Erik Behrens, Kurt-Mothes-Straße 3a, 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 beigefügt wurde. Eine elektronische Bewerbung ist erwünscht.