

## Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 5-14380/20-H

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Pharmazie, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, die auf 3 Jahre befristete Stelle einer\*eines

### Wissenschaftlichen Mitarbeiterin\*Mitarbeiters (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:

- Forschung auf dem Gebiet des computer-basierten Wirkstoff-Designs
- Computer-basierte Entwicklung von Wirkstoffen von RNA-bindenden Proteinen
- Beteiligung an den Lehraufgaben des Faches Pharmazeutischer/Medizinischer Chemie.
- Die Möglichkeit zur Promotion ist gegeben

#### Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master, Diplom oder äquivalent) in Pharmazie, Chemie, Bioinformatik oder einem ähnlichen Fach
- Kenntnisse in der Anwendung theoretischer Methoden/Molecular Modelling in der Chemie.
- Gute bis sehr gute Studienleistungen
- Sehr gute Englisch und Deutschkenntnisse

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. Wolfgang Sippl, Tel.: 0345 55-25040, E-Mail: [wolfgang.sippl@pharmazie.uni-halle.de](mailto:wolfgang.sippl@pharmazie.uni-halle.de).

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 5-14380/20-H mit den üblichen Unterlagen bis zum 15.01.2021 an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Pharmazie, Prof. Dr. Wolfgang Sippl, 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.