

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 5-12053/19-D

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Chemie, Physikalische Chemie der Polymere, ist **ab dem 01.01.2020** die auf 3 Jahre befristete Stelle einer*ines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin*s (m-w-d)

in Teilzeitbeschäftigung (50 %) zu besetzen.

Die Befristung erfolgt gemäß § 14 Absatz 2 TzBfG (Teilzeit- und Befristungsgesetz), demnach können nur Bewerber*innen berücksichtigt werden, die bislang noch nicht in einem Arbeitsverhältnis mit dem Land Sachsen-Anhalt beschäftigt waren.

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

Arbeitsaufgaben:

- Synthese von Polyethylenoxidnetzwerken
- Charakterisierung der Netzwerke mit physikalischen Methoden
- Anfertigen von Publikationen und Berichten

Voraussetzungen:

- MSc. in Chemie, Physik, Polymer Science bzw. angrenzenden Gebieten
- gute Kenntnisse in Wort und Schrift der englischen Sprache

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. Jörg Kreßler, Tel.: 0345 55-25800,
E-Mail: joerg.kressler@chemie.uni-halle.de

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der **Reg.-Nr. 5-12053/19-D** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 15.11.2019** an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Chemie, Physikalische Chemie der Polymere, Herrn Prof. Dr. J. Kreßler, 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.