



Zentrale Universitätsverwaltung Abteilung 3 - Personal

697/2017



Halle (Saale), 29.05.2017

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 3-4763/17-D

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Interdisziplinäres Zentrum für Transferorientierte Forschung (IWE TF), ist im Rahmen eines DFG-Projektes **zum 01. September 2017** die auf 18 Monate befristete Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin/Mitarbeiters

zu besetzen.

Teilzeitbeschäftigung (66 %)

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

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Ingenieurwissenschaften (Schwerpunkt Materialwissenschaft/Kunststoffe)
- Kenntnisse auf dem Gebiet der scherinduzierten Kristallkeimbildung / -kristallisation von Polymeren und deren Analyse

Arbeitsaufgaben:

- Bearbeitung eines DFG-Projektes auf dem Gebiet der scherinduzierten Keimbildung und Kristallisation von Polylactiden
- Verfassen von Berichten, Präsentation und Publikation von Projektergebnissen
- Mitbetreuung von Projekt- und Masterarbeiten

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.-Ing. R. Androsch, Tel. (03461) 46-3762, E-Mail: rene.androsch@iw.uni-halle.de

Ihre Bewerbung richten Sie **bitte unter Angabe der Reg.-Nr.: 3-4763/17-D** mit den üblichen Unterlagen (als Hardkopie) **bis zum 30. Juni 2017** an Herrn Prof. Dr.-Ing. R. Androsch, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Interdisziplinäres Zentrum für Transferorientierte Forschung der Naturwissenschaften (IWE TFN), 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.