



Zentrale Universitätsverwaltung Abteilung 3 - Personal



21/2017

Halle (Saale), 10.01.2017

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr.: 7-153/16-H

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät, Institut für Molekulare Medizin, ist **ab dem nächstmöglichen Zeitpunkt** die *unbefristete* Stelle einer/eines

Biologisch-Technischen Assistentin/Assistenten

zu besetzen.

Teilzeitbeschäftigung: 50 %

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 6 TV-L.

Voraussetzungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA
- Kenntnisse in Zellkulturtechniken, Western-Analytik, Proteinanalytik, Expressionsanalytik und Klonierungstechniken
- Erfahrungen in der technischen Begleitung von Praktika
- Gute Englischkenntnisse

Arbeitsaufgaben:

- Handhabung von Zellkulturen
- Technische Unterstützung bei laufenden Forschungsarbeiten
- Durchführung von Western-Analysen, Klonierungsarbeiten und Expressionsanalysen
- Technische Unterstützung bei Lehrveranstaltungen
- Labororganisation
- Datenbankrecherchen und -auswertung

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. Ballhausen, Tel.: 0345 557-5925,
E-Mail: wolfgang.ballhausen@medizin.uni-halle.de

Ihre Bewerbung richten Sie **bitte unter Angabe der Reg.-Nr.: 7-153/16-H** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 24.01.2017** an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät, Institut für Molekulare Medizin, Herrn Prof. Dr. Ballhausen, Franzosenweg 1a, 06112 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 möglich.