



Zentrale Universitätsverwaltung Abteilung 3 - Personal

**139/2013**

Halle (Saale), 26.02.2013

Externe Stellenausschreibung - Reg.-Nr.: D 46/2013

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I -Biowissenschaften, Institut für Biochemie und Biotechnologie, ist im Rahmen eines BMBF-Projektes „**VAKZINOVA B4**“ ab **1. Mai 2013** die für 2 ½ Jahre befristete Stelle einer/eines

Technischen Assistentin/Assistenten

zu besetzen.

Vollzeitbeschäftigung

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe E 9 TV-L.

Voraussetzungen:

- Ausbildung als Chemisch-technische/r Assistent/in, Medizinisch-technische/r Assistent/in oder Biologisch-technische/r Assistent/in
- Erfahrungen in molekularbiologischen, biochemischen und virologischen Grundtechniken

Arbeitsaufgaben:

- Durchführung virologischer, molekularbiologischer und biochemischer Experimente
- Immunisierung von Tieren
- Kultivierung von Zelllinien und Virusstocks
- Mitwirkung bei der Labororganisation
- Sicherung des Materialtransfers zwischen den beteiligten Gruppen

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben.

Nähere Auskünfte erhalten Sie von Herrn Prof. Dr. Sven-Erik Behrens, Tel.: 0345 55-24960, Fax: 0345 55-27387, E-Mail: sven.behrens@biochemtech.uni-halle.de

Ihre Bewerbung richten Sie **bitte unter Angabe der Ausschreibungsnummer D 46/2013** mit den üblichen Unterlagen **bis zum 19. März 2013** an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät I, Institut für Biochemie und Biotechnologie, Abteilung Mikrobielle Biotechnologie, Herrn Prof. Dr. Sven-Erik Behrens, Kurt-Mothes-Str. 3, 06120 Halle (Saale).

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.