

Am **Biochemischen Institut, Fachbereich Medizin**, ist ab sofort eine **Vollzeitstelle** mit einer/eines

Technischen Assistentin/Assistenten (MTA / MTLA / BTA)

unbefristet zu besetzen. Bei Vorliegen der tariflichen Voraussetzungen erfolgt die Vergütung nach Entgeltgruppe 9 (sog. "kleine E 9") Tarifvertrag Hessen (TV-H). Eine Teilung der Stelle in zwei Halbtagsstellen ist nach dem Hessischen Gleichberechtigungsgesetz grundsätzlich möglich.

Aufgaben: Die Tätigkeit umfasst zwei Aufgabenfelder. Zum einen die Übernahme allgemeiner Laboraufgaben, zum anderen die Unterstützung von wissenschaftlichen Mitarbeitern/Mitarbeiterinnen bei der Durchführung von Experimenten. Zu den allgemeinen Laboraufgaben gehört das Herstellen von Medien, Puffern und Reagenzien sowie deren Bestellung und Lagerung. Die Tätigkeit umfasst auch das Spülen von Pipetten und Glasgefäßen sowie die Administration der Sammlungen von Plasmiden, Zellen und Antikörpern. Außerdem soll ein Großgerät (FACS, Immunfluoreszenz Mikroskop, ChemiDoc) betreut werden und die allgemeine Laborganisation übernommen werden. Im wissenschaftlichen Bereich werden in Zusammenarbeit mit den wissenschaftlichen Mitarbeitern/Mitarbeiterinnen biochemische und molekularbiologische Experimente durchgeführt. Dabei kommt ein breites Methodenspektrum zum Einsatz, um verschiedene Aspekte der Signaltransduktion und induzierbaren Genexpression zu untersuchen.

Anforderungsprofil: Vorausgesetzt wird eine gute oder sehr gut abgeschlossene Berufsausbildung als MTA, MTLA, BTA oder eine vergleichbare Berufsausbildung. Neben fachlichen Qualifikationen in den o. g. Techniken sind Organisationstalent und Teamfähigkeit für diese Tätigkeit Voraussetzung. Wir suchen eine überdurchschnittlich engagierte und motivierte Person, die sowohl im Team als auch selbständig arbeiten kann. Grundkenntnisse der englischen Sprache sind notwendig, da in der international besetzten Arbeitsgruppe in Englisch kommuniziert wird. Die Bereitschaft, sich fortwährend in neue Arbeitsvorgänge einzuarbeiten wird vorausgesetzt.

Die Justus-Liebig-Universität versteht sich als eine familiengerechte Hochschule. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen. Ehrenamtliches Engagement wird in Hessen gefördert. Soweit Sie ehrenamtlich tätig sind, wird gebeten, dies in den Bewerbungsunterlagen anzugeben, wenn das Ehrenamt für die vorgesehene Tätigkeit förderlich ist.

Ihre Bewerbung (gerne E-Mail) richten Sie bitte unter Angabe des **Aktenzeichens 692/77054/11** mit den üblichen Unterlagen bis zum **04.01.2018** an **Herrn Prof. Dr. Lienhard Schmitz, Biochemisches Institut, Friedrichstraße 24, 35392 Gießen, lienhard.schmitz@biochemie.med.uni-giessen.de**. Bewerbungen Schwerbehinderter werden - bei gleicher Eignung - bevorzugt. Wir bitten, Bewerbungen nur in Kopie vorzulegen, da diese nach Abschluss des Verfahrens nicht zurückgesandt werden.