



Goethe-Universität Frankfurt am Main

An der Goethe-Universität Frankfurt im Fachbereich Medizin,
im **Institut für Biochemie II**, in der Arbeitsgruppe von
Prof. Dr. Ivan Dikic, ist zum
01.03.2018 eine Stelle für eine(n)

Technische(n) Assistent(in)

zunächst befristet für zwei Jahre zu besetzen. Je nach persönlicher Voraussetzung erfolgt die Eingruppierung bis in die Entgeltgruppe E9 TV-G-U.

Sie verfügen über ein erfolgreich mit dem Bachelor abgeschlossenes Biochemie/Biologie-Studium oder über eine abgeschlossene Ausbildung als Biologisch-technische(r) Assistent(in) oder Biologielaborant(in) und haben erste Erfahrung in einem Labor gesammelt. Basiskenntnisse im Umgang mit Zellkulturen sind wünschenswert. In Ihrer Position stehen Sie als zentrale(r) Ansprechpartner(in) für die Arbeitsgruppe *Molekulare Signaltransduktion* zur Verfügung. Ihr Aufgabenbereich umfasst Organisation und Verwaltung von Laborchemikalien und Zell-/Plasmidbanken, allgemeine Bestellungen sowie den labortechnischen Support ausgewählter Projekte. Die Bearbeitung von Aufträgen im Labor, inkl. Ergebniserzeugung und -bewertung, führen Sie nach Einarbeitung selbstständig durch. Ihr Fokus liegt auf der Dienstleistung und Sie können diese fordernde Aufgabe mit Herzblut meistern. Diskretion, eine proaktive Arbeitsweise, Erfahrung im Umgang mit Persönlichkeiten aus unterschiedlichen Kulturkreisen und einem internationalen Team sind notwendig, um allen Anforderungen gerecht zu werden.

Wir bieten einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem universitären Forschungsinstitut bestehend aus 11 Arbeitsgruppen, verteilt auf 3 Standorte der Goethe-Universität, Tarifgerechte Vergütung nach TV-G-U und die Möglichkeit der Nutzung des Job-Tickets.

Die Universität tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert deshalb nachdrücklich Frauen zur Bewerbung auf. Menschen mit Behinderungen werden bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt. Der Goethe-Universität wurde im Sommer 2005 das Grundzertifikat zum Audit Familiengerechte Hochschule verliehen. Auf die familienfreundliche Gestaltung universitärer Arbeitszusammenhänge wird Wert gelegt. Der berufliche Wiedereinstieg nach der Elternzeit wird gefördert. Stellen sind grundsätzlich teilbar sofern die Aufgaben dem nicht entgegenstehen.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis **spätestens 15.12.2017** an:

Prof. Dr. Ivan Dikic, Institut für Biochemie II, Fachbereich Medizin, Universitätsklinikum der Goethe-Universität, Haus 75, Theodor-Stern-Kai 7, 60590 Frankfurt am Main. Elektronische Bewerbungen fassen Sie bitte in ein gesamt PDF zusammen und senden dieses an administration@biochem2.de.

Bitte senden Sie uns keine Originalunterlagen zu, da eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen nicht erfolgt.