

An der Goethe-Universität Frankfurt am Main im Fachbereich Medizin, **Institut für Biochemie II, Gustav-Embden-Zentrum der Biochemie**, in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Ivan Đikić, sind zum **nächst möglichen Zeitpunkt** 2 Stellen für eine:n

Technische:n Mitarbeiter:in (m/w/d)
(E9a TV-G-U)
für das Labor Management

befristet für zwei Jahre, mit der Möglichkeit einer Verlängerung, zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrags (TV-G-U). Sollten die tariflichen Anforderungen die persönliche Qualifikation nicht erfüllt werden, erfolgt gemäß EGO TV-G-U die Eingruppierung in die nächst niedrigere Entgeltgruppe.

Ihre Aufgaben umfassen praktische und administrative Tätigkeiten im Bereich des allgemeinen Managements des Labors. Hierzu zählen unter anderem die Organisation und Verwaltung von Laborchemikalien und Zell-/Plasmidbanken, allgemeine Bestellungen sowie den labortechnischen Support ausgewählter Projekte. Die Bearbeitung von Aufträgen im Labor, inkl. Ergebnisgenerierung und -bewertung, führen Sie nach Einarbeitung selbstständig durch. In Ihrer Position stehen Sie als zentrale:r Ansprechpartner:in für die Arbeitsgruppe *Molekulare Signaltransduktion* zur Verfügung.

Einstellungsmerkmale

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung als BTA/MTLA oder vergleichbar mit staatlicher Anerkennung, alternativ ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich der Lebens- und Naturwissenschaften (z.B. Biologie, Pharmakologie, Chemie)
- Kenntnisse im Umgang mit Zellkulturen und zellbiologischen Methoden
- Erfahrung mit molekularbiologischen Methoden, wie Klonierungsarbeiten und biochemischen Methoden, wie Immunopräzipitationen sowie die dazugehörigen Analysemethoden (Proteinkonzentrationsbestimmung/SDS-PAGE/*Western blotting*)
- Erfahrung mit grundlegenden Routineaufgaben im Labor, wie der Herstellung von SDS-Gelen und LB-Agarplatten sowie dem Ansetzen von Standardpuffern und bakteriellen Medien
- Kenntnisse im Projektmanagement
- Sehr gute Kenntnisse der Standard-Office-Programme (Word, Excel)
- Sichere Beherrschung der deutschen und englischen Sprache
- Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Flexibilität, sowie Bereitschaft in einem internationalen, interdisziplinären Arbeitsumfeld zu arbeiten

Wie bieten:

- Einen herausfordernden und abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem universitären Forschungsinstitut
- Eine Tarifgerechte Vergütung nach TV-G-U
- Die Möglichkeit der Nutzung des LandesTickets für Bedienstete des Landes Hessen
- Interne und externe Fortbildung für Ihre berufliche Entwicklung
- Moderne Mensen, verschieden Cafés und Aufenthaltsmöglichkeiten im Grünen auf unseren Campi Niederrad und Riedberg

Wenn Sie sich durch diese verantwortungsvolle Aufgabe angesprochen fühlen richten Sie Ihre

Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Zeugnisse) elektronisch, in einem pdf-Dokument zusammengefasst, innerhalb von 2 Wochen nach Erscheinen der Stellenausschreibung an Herrn Prof. Dr. Ivan Đikić (ibc2@uni-frankfurt.de). Fahrt- und Bewerbungskosten können nicht erstattet werden. Nähere Informationen: www.biochem2.de.

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.