

## Klinikum

(24) An der Goethe-Universität Frankfurt am Main im Fachbereich Medizin, Gustav Embden-Zentrum der Biochemie, **Institut für Biochemie II**, ist **ab sofort** die Stelle für eine\*n

### **Teamsekretär\*in (m/w/d)** **(E 9a TV-G-U)**

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst bis zum 30.04.2025 befristet. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrags (TV-G-U).

Wir suchen eine\*n ambitionierte\*n Mitarbeiter\*in für das gesamte Spektrum des Sekretariats. Sie stehen als zentrale\*r Ansprechpartner\*in für die Kolleg\*innen und Gäste des Instituts zur Verfügung und bieten Unterstützung bei allen administrativen Aufgaben, wie allgemeine Korrespondenz, Reiseplanung und -abrechnung. Sie unterstützen die administrativen Angelegenheiten der Förderlinien PROXIDRUGS, ENABLE, SFB1177 und wirken dabei selbständig bei der Planung und Organisation von Vortragsreihen und Seminaren mit.

#### **Ihr Profil**

- Ausbildung im Verwaltungs-, kaufmännischen Bereich, oder vergleichbare Kenntnisse (z.B. Fremdsprachensekretariat)
- Deutschkenntnisse auf muttersprachlichem Niveau und sehr gute Englischkenntnisse
- sehr gute Kenntnisse in der Anwendung der gängigen Softwareprogramme Word, Excel, PowerPoint
- selbständige Arbeitsweise, strukturelles Denkvermögen und sehr gute organisatorische Fähigkeiten
- ausgeprägte Teamfähigkeit und Serviceorientierung

#### **Wir bieten:**

- einen herausfordernden und abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem internationalen Team eines universitären Forschungsinstituts
- eine tarifgerechte Vergütung nach TV-G-U
- die Möglichkeit der Nutzung des LandesTickets für Bedienstete des Landes Hessen
- gute und schnelle Verkehrsanbindung
- interne und externe Fortbildung für die berufliche Entwicklung
- Vereinbarkeit von Beruf und Familie

Bewerbungen bestehend aus Lebenslauf, Kopien relevanter Zeugnisse – richten Sie bitte elektronisch in einer PDF-Datei, **bis spätestens 03.01.2023**, unter Angabe der Kennung TS-IBCII-2022, an den Direktor des Instituts Prof. Dr. Ivan Đikić: [ibc2@uni-frankfurt.de](mailto:ibc2@uni-frankfurt.de).

---

(25) Am **Institut für Molekulare Medizin** (<http://www.uni-frankfurt.de/49379934/imm>), Fachbereich 16 der Goethe-Universität Frankfurt am Main, suchen wir engagierte und teamfähige Mitarbeiter\*innen für unsere Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Natürlichen Killerzellen (NK Zellen) des menschlichen Immunsystems. **Zum nächstmöglichen Zeitpunkt** ist die Stelle für eine\*n

### **Wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d)** **(E 13 TV-G-U, 65%-Teilzeit)**

zunächst befristet für drei Jahre. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Uni geltenden Tarifvertrages (TV-G-U).

**Tätigkeitsbereich:** Unsere Arbeiten fokussieren sich auf die molekularen Mechanismen und die Rezeptoren, die NK Zellen zur Erkennung von Tumor- und infizierten Zellen befähigen und ganz allgemein die Immunbiologie von NK Zellen determinieren. Hierbei interessieren wir uns sowohl für grundlegende zellbiologische und immunologische Fragestellungen als auch für klinisch relevante Aspekte, die z. B. in der Tumorummunologie, bei Autoimmunerkrankheiten und der Virusimmunität von Relevanz sind.

**Einstellungsvoraussetzungen:** Abgeschlossenes naturwissenschaftliches Hochschulstudium. Für die experimentellen Arbeiten in unserem Forschungsgebiet sind zudem einschlägige Erfahrungen mit molekularbiologischen, biochemischen und immunologischen Arbeitstechniken Voraussetzung. Wir erwarten großes Interesse an unserer Forschungsthematik sowie Freude am experimentellen Arbeiten in einem jungen Team von Wissenschaftlern.

**Bewerbungen** (inkl. Zeugnisse: Abitur, Vordiplom, Diplom, Bachelor, Master) richten Sie bitte **bis spätestens 03.01.2023** an Herrn Prof. Dr. Alexander Steinle. Wir nehmen Ihre Bewerbungsmappe **in elektronischer Form** (ein zusammenhängendes PDF) unter [Lydia.Boettcher@kqu.de](mailto:Lydia.Boettcher@kqu.de) entgegen.

Fahrt- und Bewerbungskosten können nicht erstattet werden.

---

(28) An der Goethe-Universität Frankfurt am Main im **Fachbereich Medizin** in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Daniela Krause, ist **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle für eine\*n

**Technische\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d)**  
**(E 9a TV-G-U)**  
**für das Labor Management**

befristet für zwei Jahre, mit der Möglichkeit einer Verlängerung, zu 50-100% zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Universität geltenden Tarifvertrags (TV-G-U). Sollten die tariflichen Anforderungen durch 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, Zellkultur, Assistenz bei Experimenten, inklusive Experimenten mit Labormäusen, allgemeine Bestellungen sowie den labortechnischen Support ausgewählter Projekte. Die Bearbeitung von Aufträgen im Labor, inkl. Ergebniserzeugung und -bewertung, führen Sie nach Einarbeitung selbstständig durch. In Ihrer Position stehen Sie als zentrale\*r Ansprechpartner\*in für die Arbeitsgruppe 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); hier erfolgt die Eingruppierung in die nächst niedrigere Entgeltgruppe
- Kenntnisse im Umgang mit Zellkulturen und zellbiologischen Methoden
- Erfahrung mit molekularbiologischen Methoden und biochemischen Methoden, wie Immunopräzipitationen sowie die dazugehörigen Analysemethoden (Proteinkonzentrationsbestimmung/SDS-PAGE/Western blotting)
- Erfahrung mit grundlegenden Routineaufgaben im Labor, wie der Herstellung von Standardpuffern
- Erfahrung mit Labormäusen oder ein FELASA-Zertifikat sind ein Plus
- 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
- Die Möglichkeit der Nutzung des LandesTickets für Bedienstete des Landes Hessen
- interne und externe Fortbildung für Ihre berufliche Entwicklung
- moderne Mensen, verschiedene Cafés und Aufenthaltsmöglichkeiten im Grünen auf unserem Campus Niederrad

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, **bis spätestens 03.01.2023** an Frau Prof. Dr. Daniela Krause ([krause@gsh.uni-frankfurt.de](mailto:krause@gsh.uni-frankfurt.de)). Fahrt- und Bewerbungskosten können nicht erstattet werden. Nähere Informationen: <https://www.kgu.de/einrichtungen/institute/zentrum-der-pharmakologie/institut-fuer-allgemeine-pharmakologie-und-toxikologie/forschung/ag-krause>

(29) Am **Institut für Molekulare Medizin** (<http://www.uni-frankfurt.de/49379934/imm>), Fachbereich Medizin der Goethe-Universität Frankfurt am Main, suchen wir engagierte und teamfähige Mitarbeiter für unsere Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der natürlichen Killerzellen (NK Zellen) des menschlichen Immunsystems.

Wir suchen **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine\*n

**Technische\*n Assistent\*in (m/w/d)**  
**(E 7 TV-G-U)**

für eine unbefristete Einstellung. Die Eingruppierung richtet sich nach den Tätigkeitsmerkmalen des für die Goethe-Uni geltenden Tarifvertrages (TV-G-U). Sollten die tariflichen Anforderungen durch die persönliche Qualifikation nicht erfüllt werden, erfolgt gemäß EGO TV-G-U die Eingruppierung in die nächst niedrigere Entgeltgruppe.

**Tätigkeitsbereich:** Unsere Arbeiten fokussieren sich auf die molekularen Mechanismen und die Rezeptoren, die NK Zellen zur Erkennung von Tumor- und infizierten Zellen befähigen und ganz allgemein die Immunbiologie von NK Zellen determinieren. Hierbei interessieren wir uns sowohl für grundlegende zellbiologische und immunologische Fragestellungen als auch für klinisch relevante Aspekte, die z. B. in der Tumorummunologie, bei Autoimmunkrankheiten und der Virusimmunität von Relevanz sind.

**Einstellungsvoraussetzungen:** Abgeschlossene Ausbildung als BTA/CTA/MTA mit staatlicher Anerkennung. Für die experimentellen Arbeiten in unserem Forschungsgebiet sind zudem einschlägige Erfahrungen mit molekularbiologischen, biochemischen und immunologischen Arbeitstechniken Voraussetzung. Wir erwarten großes Interesse an unserer Forschungsthematik sowie Freude am experimentellen Arbeiten in einem jungen Team von Wissenschaftlern.

**Bewerbungen** (inkl. Zeugnisse) richten Sie bitte an Herrn Prof. Dr. Alexander Steinle. Wir nehmen Ihre Bewerbungsmappe **in elektronischer Form** (ein zusammenhängendes PDF) **bis spätestens 03.01.2023** unter [lydia.boettcher@kgu.de](mailto:lydia.boettcher@kgu.de) entgegen.

Fahrt- und Bewerbungskosten können leider nicht erstattet werden.