

Das Universitätsklinikum Düsseldorf (UKD) ist das größte Krankenhaus in der Landeshauptstadt und eines der wichtigsten medizinischen Zentren in NRW. Die 9.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in UKD und Tochterfirmen setzen sich dafür ein, dass jährlich über 45.000 Patientinnen und Patienten stationär behandelt und 270.000 ambulant versorgt werden können. Das UKD steht für internationale Spitzenleistungen in Krankenversorgung, Forschung und Lehre, sowie für innovative und sichere Diagnostik, Therapie und Prävention. Patientinnen und Patienten profitieren von der intensiven interdisziplinären Zusammenarbeit der 60 Kliniken und Institute. Die besondere Stärke der Uniklinik ist die enge Verzahnung von Klinik und Forschung zur sicheren Anwendung neuer Methoden. Am UKD entsteht die Medizin von morgen. Jeden Tag.

Die **Klinik für Dermatologie** sucht für das Forschungslabor ab sofort eine/einen

Medizinische*n Technolog*in für Laboratoriumsanalytik (m/w/d) bzw. Biologisch-technische*n Assistent*in (m/w/d)

Aufgaben/Tätigkeiten:

- Tierexperimentelle Arbeiten
- Genotypisierung transgener und knock-out Mäuse
- Isolation und Stimulation von Zellen aus Geweben bzw. Blut humanen und tierischen Ursprungs
- Unterhaltung und Pflege der Zellkultur von primären Zellen und etablierten Zelllinien, sowie dem Aufbau und Erhalt einer Zelllinienbank
- Assistenz/Unterstützung von Doktorand*innen bei in vivo-/in vitro-Experimenten
- Molekularbiologische, proteinchemische, zellbiologische und histologische Techniken, wie PCR; qPCR; Isolation und Aufreinigung von RNA und DNA; Proteinextraktion; Western Blot; ELISA; Immunhistologie; Fluoreszenzmikroskopie; und insbesondere Durchflusszytometrie
- Bakterienkultivierung
- Anlernen und Einarbeiten von medizinischen und naturwissenschaftlichen Doktoranden/Doktorandinnen
- Allgemeine/organisatorische Laborarbeiten

Wünschenswert:

- Vorkenntnisse in den Bereichen Molekularbiologie; Proteinchemie und Histologie

Voraussetzungen/Kenntnisse:

- Abgeschlossene Ausbildung als MT-L/BTA
- Erfahrung im Umgang mit tierexperimentellen Arbeiten erwünscht, FELASA-B - Schein oder Bereitschaft diesen zu erwerben.
- Umfangreiche praktische Erfahrungen im Bereich Durchflusszytometrie
- Selbständige Planung und Durchführung einzelner experimenteller Projekte
- Etablierung neuer Methoden
- Genaue und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Eigenständige Literatur- und Web-Recherche
- Ein hohes Maß an Motivation; Teamfähigkeit; Belastbarkeit; Flexibilität; Zuverlässigkeit; eigenständiges Arbeiten
- Gute EDV- und Englisch-Kenntnisse

Wir bieten:

- 38,5 Wochenarbeitsstunden
- Ein qualifiziertes Einarbeitungskonzept
- Innerbetriebliche Fort- und Weiterbildungen
- Preiswerte Verpflegungsmöglichkeiten
- Alle im Öffentlichen Dienst üblichen Leistungen
- Kindertagesstätte
- Personalunterkünfte

Die Vergütung erfolgt nach TV-L in die Entgeltgruppe 9b unter Anrechnung aller Vorzeiten.

Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.
Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte innerhalb von 2 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige bevorzugt per E-Mail an folgende Anschrift:

bewerbungen@med.uni-duesseldorf.de

oder

Universitätsklinikum Düsseldorf

D 01.2.1

Kennziffer: 359E/24,

Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf