



Stellenausschreibung

Als universitäres Klinikum der Maximalversorgung mit einer Kapazität von rund 1.300 Betten betreuen wir mit über 8.000 Beschäftigten in 30 Kliniken, 27 Instituten und Fachzentren jährlich 225.000 Patienten. Unser Haus bietet medizinische Versorgung, modernste Diagnostik und umfassende Therapie mit höchstem internationalem Standard. Hinzu kommt ein umfangreiches Leistungsspektrum in Forschung und Lehre auf international konkurrenzfähigem Niveau.

Zur besseren Vereinbarkeit von Beruf und Familie bietet das Universitätsklinikum für die Kinder der Beschäftigten eine Betriebskindertagesstätte an. Unser MitarbeiterServiceBüro unterstützt Sie bei der Suche nach weiteren Betreuungsplätzen für Kinder, berät zur Pflege von Angehörigen und ermittelt auf Wunsch interne und externe Dienstleistungen. In den Ferien bieten wir für die schulpflichtigen Kinder ein abwechslungsreiches Programm. Weiter bietet das Universitätsklinikum Essen seinen Beschäftigten gute Weiterbildungsmöglichkeiten, Firmentickets über den VRR, preiswerte Parkmöglichkeiten in den Parkhäusern, vergünstigte Mahlzeiten in der Kantine und ein jährlich stattfindendes Betriebsfest.

In der **Inneren Klinik (Tumorforschung)** ist in der AG Translationale Sarkomforschung zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer

Biologisch- / Medizinisch-technischen Assistenz (m/w/d)

(Aufgabenbewertung: Entgeltgruppe 9b TV-L)

zunächst befristet bis zum 30.09.2023 im Rahmen des Gesetzes über Teilzeit und befristete Arbeitsverträge zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen.

Ihre Aufgaben:

- Asservierung und Verarbeitung von humanen Tumor- und Blutproben
- Zellkultur etablierter Zelllinien sowie humaner Primärkultur
- Anwendung molekularbiologischer, biochemischer, und immunologischer Standardmethoden, wie PCR, qPCR, Western blot, Durchflusszytometrie, cell viability assays)
- Validierung neuer Primer/Sonden sowie von Sequenzierbefunden im Rahmen digitaler PCR
- Abgleich von Sequenzierbefunden mit Online-Datenbanken
- Auswertung und Dokumentation erhobener Daten
- Tiermedizinisches Arbeiten
- Labororganisation

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als MTA / BTA
- Erfahrungen im oben beschriebenen Aufgabengebiet
- Tierexperimentelle Erfahrung wünschenswert (Mäuse)
- Sehr gute EDV-Kenntnisse inkl. gängiger Office- und Datenbankprogramme
- Gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- Verständnis für und Interesse an medizinischen / tumorbiologischen Zusammenhängen
- Freude an selbstständigem Arbeiten in einem engagierten und motivierten Team
- Gutes Organisationstalent, Kommunikationsstärke und Eigeninitiative



Eine Einstellung von mit Sachgrund befristeten Beschäftigten oder ehemals beim Universitätsklinikum Essen Beschäftigten ist auf diesen Stellen nach dem Gesetz für Teilzeit und befristete Arbeitsverträge (§14 Abs. 2 TzbfG) nicht zulässig.

In Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, strebt das Universitätsklinikum Essen eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert deshalb Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden im Sinne des Landesgleichstellungsgesetzes NRW bei gleicher Qualifikation vorrangig berücksichtigt.

Schwerbehinderte Bewerberinnen / Bewerber und Gleichgestellte i.S. des § 2 Abs. 3 SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die ausgeschriebene Stelle ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigte geeignet.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bestehend aus Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf und Prüfungs- bzw. Arbeitszeugnisse innerhalb von 2 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige auf unserer Homepage unter Hinweis auf die Ausschreibungsnummer **4388** vornehmlich per E-Mail in einer zusammenhängenden PDF-Datei an bewerbung@uk-essen.de oder schriftlich an das Universitätsklinikum Essen, Personaldezernat, Hufelandstraße 55, 45147 Essen.

Wir verwenden Ihre Daten ausschließlich zu Bewerbungszwecken gemäß den jeweils geltenden Regelungen zum Datenschutz. Weitere Hinweise finden Sie in der Datenschutzerklärung auf unserer Homepage unter: www.uk-essen.de.