

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) - Abteilung Zellplastizität und Metastasierung** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer

Technischer Assistenz (m/w/d) (Aufgabenbewertung: Entgeltgruppe 9a TV-L)

zunächst befristet für ein Jahr im Rahmen eines Projektes zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen.

Ihre Aufgaben:

- Allgemeine Labortätigkeiten und -organisation (Versand und Annahme von Proben, Wartung und Pflege von Laborgeräten, Bestellungen)
- Anlegen, Kultivieren von Zellen (etablierte und primäre Kulturen sowie Organoid-Kulturen) und Durchführung von Zellkulturassays
- Herstellung von Paraffin- und Kryo-Schnitten inkl. Histologie und Immunhistologie
- Immunfluoreszenz
- Molekularbiologische Analysen
- Durchführung von RNA/DNA-Isolierung, PCR, RT-PCR, Western-Blots (Immunoblot), Durchflusszytometrie
- Durchführung von tierexperimentellen Arbeiten (Mausmodelle)

Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin (MTLA) oder Biologisch-technische Assistentin (BTA)
- Erfahrungen in folgenden Techniken sind wünschenswert: Zellkultur, histologische, immunhistochemische Methoden und in vivo Arbeiten
- Berufserfahrung, möglichst im beschriebenen Aufgabengebiet, ist wünschenswert
- Gute EDV Kenntnisse

- Gute Englischkenntnisse (in Wort und Schrift) sind aufgrund der international ausgerichteten Arbeitsgruppe unerlässlich
- hohes Maß an Motivation, Flexibilität, Organisationstalent und die Fähigkeit eigenverantwortlich zu arbeiten

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 **4568** 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.