

## 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.

Im **Institut für Virologie** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer / eines

### **Biologisch-technischen Assistentin/en (m/w/d)**

(Aufgabenbewertung: Entgeltgruppe 9a TV-L)

mit 22,08 % (8,5 Std.) der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit zunächst befristet bis 31.12.2024 im Rahmen einer Vertretungsregelung zu besetzen. Der Dienst soll nach jeweiliger Absprache am Samstag, Sonntag oder an Feiertagen stattfinden. Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Bearbeitung von Proben (Blut, Rachenspülwasser, Stuhl etc.) von Patienten mit Virusinfektionen
- Durchführung serologischer test verschiedener Formate (ELISA, Immunoblot, Vollautomaten z. B Architect und LIAISON XL)
- DNA / RNA-Isolierungen aus Zellen, Geweben und Serum / Plasma (manuell oder Magna96)
- PCR, RT-PCT, quantitative RT-PCR auf verschiedenen Geräten (z. B. M2000, Rotorgene) und Gelelektrophorese
- Bearbeitung Patienten- und test-bezogener Daten in der Laborsoftware (Swisslab)
- Arbeiten mit Zellkulturen und Virusisolierung

#### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung zur / zum BTA
- Erfahrungen in den o. g. Techniken wünschenswert
- Starkes Engagement zum wohl der Patienten
- Eigenständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit und Zuverlässigkeit

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.

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 **4432** vornehmlich per E-Mail in einer zusammenhängenden PDF-Datei an [bewerbung@uk-essen.de](mailto: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](http://www.uk-essen.de).