

## 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 **Klinik für Kinderheilkunde III** ist im **AML-BFM Forschungslabor** zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer/eines

## MTA / BTA (m/w/d)

(Aufgabenbewertung: Entgeltgruppe 9a TV-L)

mit der Hälfte der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit zunächst befristet bis 30.09.2025 im Rahmen eines Projektes zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen.

## **Ihre Aufgaben:**

- Molekularbiologische Arbeiten
- Mitarbeit bei der Einarbeitung neuer Mitarbeiter\*innen im Projekt
- Dokumentation der Experimentabläufe

## **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA/MTA
- Gute Kenntnisse in gängigen Labormethoden v. a. Zellkultur (Zelllinien, Primärmaterial, humane Blutzellen), Durchflusszytometrie, PCR, DNA und RNA Extraktion, Sequenzierung, Proteinextraktion, Western Blot, ELISA, Immunhistologie, Klonierung
- Akkurates Arbeiten nach SOP/GLP-Grundsätzen
- Gute ECV- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft zur regelmäßigen Teilnahme an Weiterbildungsmaßnahmen
- Persönliches Engagement, Teamfähigkeit, Flexibilität



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 4416 vornehmlich per E-Mail in einer zusammenhängenden PDF-Datei an bewerbung@ukessen.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: <a href="https://www.uk-essen.de">www.uk-essen.de</a>.