

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 Nuklearmedizin** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer / eines

MTA/BTA (m/w/d)

(Aufgabenbewertung: Entgeltgruppe 9b TV-L)

zunächst befristet für 2 Jahre im Rahmen des Gesetzes über Teilzeitarbeit und befristete Arbeitsverträge zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen.

Die Forschung in der Klinik für Nuklearmedizin beschäftigt sich hauptsächlich mit der Diagnostik und Therapie von Krebserkrankungen mittels nuklearmedizinischer Methoden. Der Fokus liegt dabei auf der Etablierung neuer zielgerichteter Radioligandentherapien und der Erforschung von Resistenzmechanismen gegen diese. Durch eine sinnvolle Kombination von Radioligandentherapie mit anderen Medikamenten soll der Therapieerfolg verbessert und die Heilungschancen erhöht werden.

Ihre Aufgaben:

Anfallende Tätigkeiten im Forschungslabor mit Kleintier-PET/CT:

- Durchführung von in vivo Studien, einschließlich Kleintier-Bildgebung (PET, CT, SPECT)
- Anwendung von molekularbiologischen und biochemischen Standardmethoden (wie z.B. PCR, qPCR, Western blot, Klonierung)
- Zellkulturarbeiten (Säuger)
- Durchflusszytometrische Analysen
- Immunhistochemie
- Datenerhebung und Datenauswertung
- Organisation von anfallenden Tätigkeiten im Forschungslabor
- Wahrung des Strahlen- und Tierschutzes

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als BTA/MTA oder eine ähnliche Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in wissenschaftlichen Laboren
- Tierexperimentelle Erfahrung (Mäuse; Ratten) und Erfahrung in der Durchflusszytometrie
- Idealerweise Kenntnisse in der Kleintierbildgebung (v.a. PET, CT)
- Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten, Flexibilität und Teamfähigkeit mit hoher Belastbarkeit
- Fähigkeit, akkurat zu dokumentieren und Aufzeichnungen auf aktuellem Stand zu halten
- Freundliches, sicheres und gepflegtes Auftreten und verantwortungsbewusst
- Bereitschaft zur Kooperation mit den unterschiedlichen Berufsgruppen in der Klinik
- Sehr gute EDV-Kenntnisse mit gängigen Office-Programmen
- Beherrschen der deutschen Sprache in Wort und Schrift
Gute Kenntnissen der englischen Sprache (Wort und Schrift)

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 **4340** 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.