

Stellenausschreibung

Als universitäres Klinikum der Maximalversorgung mit einer Kapazität von rund 1.300 Betten betreuen wir mit über 6.000 Beschäftigten in 26 Kliniken, 23 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.

Im **Institut für Experimentelle Immunologie und Bildgebung** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer/eines

wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Mitarbeiters (m/w/d)

(Aufgabenbewertung: Entgeltgruppe E13 TV-L / 50 % - befristet)

in Teilzeit zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen. Die Beschäftigung ist zunächst für die Dauer von 24 Monaten gemäß Teilzeit- und Befristungsgesetz vorgesehen. Eine Einstellung von mit Sachgrund befristeten Beschäftigten oder ehemals beim Universitätsklinikum Essen / Universität Duisburg-Essen Beschäftigten ist auf diese Stelle nach dem Gesetz für Teilzeit und befristete Arbeitsverträge (§14 Abs. 2 TzBfG) nicht zulässig.

Ihre Aufgaben

- Planung und Beaufsichtigung von Projekten im Bereich Infektiologie oder sterile Entzündung
- Eigenständiges Durchführen von Experimenten (Datenerhebung) und deren Auswertung (Datenanalyse)
- Verfassen von Tierversuchsanträgen
- Verfassen von wissenschaftlichen Publikationen
- Begleitung von studentischen Projekten (Bachelor, Master, Promotion)
- Durchführung von Lehrveranstaltungen
- Labormanagement (Biologische Sicherheit)

Ihr Profil

- Hochschulabschluss (Diplom oder Master) und abgeschlossene Promotion in Biologie, Medizin oder eines äquivalenten biomedizinischen Studienfaches
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich der Infektiologie (z.B. *A. fumigatus*) oder von sterilen Entzündungen (z.B. Schlaganfall oder Tumoren)
- Tierexperimentelle Erfahrung
- FELASA B Zertifikat
- Kenntnisse in grundlegenden immunologischen und molekularbiologischen Techniken

- Erfahrung mit komplexen Mikroskopie Techniken (z.B. Lichtblattmikroskopie) wünschenswert
- Ausgeprägtes Interesse an interdisziplinärer Forschung
- Hohe Flexibilität, Engagement und exzellente kommunikative Kompetenzen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Die Mitarbeit bei Nebentätigkeit richtet sich nach der Hochschulneben tätigkeitsverordnung des Landes Nordrhein-Westfalen. Schwerbehinderte Bewerberinnen / Bewerber und Gleichgestellte i.S. des § 2 Abs. 3 SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Die Universität Duisburg-Essen strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen beim wissenschaftlichen Personal an. Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person des Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen vorzugsweise per Email in einem pdf-Dokument unter Hinweis auf die Ausschreibungsnummer **1125** innerhalb von 4 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige an:

Prof. Dr. Matthias Gunzer
Institut für Experimentelle Immunologie und Bildgebung
Universitätsklinikum Essen
Hufelandstraße 55
D-45147 Essen
GERMANY
E-Mail: Matthias.Gunzer@uni-due.de

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.