

## 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 Urologie** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer

### **Studienassistentz (m/w/d)**

(Aufgabenbewertung: Entgeltgruppe 8 TV-L)

zunächst befristet bis 01.12.2025 im Rahmen eines Projektes zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Betreuung von ambulant und stationär behandelten Studienpatienten
- Assistenz bei ärztlichen Untersuchungen
- Legen venöser Zugänge, Blutentnahmen und Bearbeitung von Blutproben für klinische Parameter
- Organisation und Dokumentation klinischer Studien nach ICH-GCP-Standards
- Ausarbeitung und Entwicklung von benutzerspezifischen Worksheets zur Optimierung der Studienabläufe
- Planung, Organisation, Durchführung und Nachbearbeitung von Monitorvisiten
- Mitarbeit an regelmäßigen interdisziplinären Treffen zur Erarbeitung studienspezifischer, qualitätssichernder Maßnahmen sowie bei Audits
- Kommunikation mit internen und externen Kooperationspartnern wie Sponsoren

#### **Ihr Profil:**

- eine abgeschlossene Berufsausbildung zur / zum Medizinischen Fachangestellten
- Zusatzqualifikation zur Studienassistentz im Prüfzentrum oder ein vergleichbarer Abschluss sind wünschenswert
- Erfahrung in der Durchführung klinischer Studien und / oder Anwendungsbeobachtungen sind wünschenswert
- Erfolgreich abgeschlossener GCP-Kurs

- Sicherer Umgang mit gängigen EDV-Anwendungen (Microsoft Office)
- Zuverlässigkeit, offener Kommunikationsstil sowie Teamfähigkeit, freundliches Auftreten und Freude am Patientenkontakt
- Hohe Lernbereitschaft und Freude am selbstständigem 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 **4658** 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).