

# Stellenausschreibung

Als universitäres Klinikum der Maximalversorgung mit einer Kapazität von rund 1300 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.

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 Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Neuroradiologie** ist in Zusammenarbeit mit dem Erwin L. Hahn Institute for Magnetic Resonance Imaging (ELH) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle einer/eines

## **Medizinisch-technischen Radiologieassistentin/-en (m/d/w)**

(Aufgabenbewertung: Entgeltgruppe 9a TV-L)

zu besetzen. Die Eingruppierung richtet sich nach den persönlichen und tarifrechtlichen Voraussetzungen.

Das Erwin L. Hahn Institute for Magnetic Resonance Imaging (ELH) ist eine interdisziplinäre Forschungseinrichtung. Das Institut wurde 2005 durch die Universität Duisburg-Essen und die Radboud Universiteit Nijmegen (Niederlande) gegründet. Das Herzstück des Instituts ist ein 7 Tesla Ganzkörper-Magnetresonanztomograph der Firma Siemens Healthcare. Zur Mitarbeit bei der Weiterentwicklung und Anwendung der Ultrahochfeld-Magnetresonanztomographie, insbesondere in der Hardware-Entwicklung, den kognitiven Neurowissenschaften sowie in der klinisch-diagnostischen Bildgebung.

### **Ihre Aufgaben:**

- Durchführung von Untersuchungen am 7 Tesla MRT im ELH
- Betreuung von Probanden und Patienten
- Bedienung und Betreuung des RIS
- Betreuung des Projektmanagementsystems PANDA
- Koordinationstätigkeiten (Kontakt zur Uniklinik, Verwaltung des klinischen Lagers am ELH, Materialbestellung etc.)
- Sicherheitsbeauftragte/r sowie Ersthelfer/in im ELH

Die Teilnahme an Bereitschafts- und Rufdiensten ist Voraussetzung.

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinisch-technische/r Radiologieassistent/in
- Aktuelle Fachkunde
- Vertiefte Bedienerfahrung am (Ganzkörper-)MRT (vorzugsweise Siemens)

- Erfahrung im MRT-Forschungsbereich (bspw. fMRT, Spektroskopie, Diffusion, pTx, Kardio-MRT, periphere Angiografie etc.) oder Bereitschaft, neue Techniken zu erlernen sind wünschenswert
- Englischkenntnisse
- Selbstständiges und verantwortungsvolles Arbeiten
- Teamfähigkeit und sicheres Auftreten

Das Universitätsklinikum Essen strebt in Bereichen, in denen Frauen unterrepräsentiert sind, eine Erhöhung des Anteils qualifizierter Frauen 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, tabellarischen Lebenslauf und Prüfungs- bzw. Arbeitszeugnisse innerhalb von 2 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige auf unserer Homepage unter Hinweis auf die Ausschreibungsnummer **2848** 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 der 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).