

Wir sind eine junge, innovative Universität mitten in der Metropole Ruhr. Ausgezeichnet in Forschung und Lehre denken wir in Möglichkeiten statt in Grenzen und entwickeln Ideen mit Zukunft. Wir leben Vielfalt, fördern Potenziale und engagieren uns für Bildungsgerechtigkeit, die diesen Namen verdient.

**Medizinische:r Technologin/Technologie für Radiologie (MTR) bzw.
Medizinisch-technische:r Radiologieassistent:in (MTRA)
(w/m/d) (Entgeltgruppe 9b TV-L)**

Die Stelle ist am Erwin L. Hahn Institute for Magnetic Resonance Imaging (ELH) verortet.

Das Erwin L. Hahn Institute for Magnetic Resonance Imaging (ELH) widmet sich der Erforschung, Weiterentwicklung und Anwendung der Ultrahochfeld-Magnetresonanztomographie, insbesondere in den kognitiven Neurowissenschaften sowie in der klinisch-diagnostischen Bildgebung. Das Herzstück des ELH ist ein MAGNETOM Terra 7-Tesla Ganzkörper-Magnetresonanztomograph der Firma Siemens Healthcare.

Ihre Aufgaben

- Forschungsunterstützung:
 - Sie übernehmen die Organisation und Koordination der Messungen am MAGNETOM Terra 7-Tesla MRT System (Siemens).
 - Eigenständig führen Sie 7T MRT-Messungen durch.
 - Dabei stehen Sie Wissenschaftler*innen bei der Messvorbereitung, Durchführung sowie der Datenbearbeitung, Datensuche etc. tatkräftig zur Seite.
 - Sie unterstützen die Betreuung von Probanden/Patienten vor, während und nach den Untersuchungen.
 - Sie kümmern sich um die Bedienung und Betreuung radiologischer Informations-, Projektmanagement- und Bildarchivierungssysteme.
 - Auch die Koordination der Messzeiten am 7T-MRT fällt in Ihren Aufgabenbereich.
 - Daten werden von Ihnen verwaltet und archiviert.
 - Darüber hinaus führen Sie Geräteeinweisungen für Mitarbeiter*innen durch.
 - In Zusammenarbeit mit dem MR-Sicherheitsexperten sorgen Sie für einen reibungslosen Ablauf.
 - Sie gewährleisten die hohe Prozess- und Datenqualität.
 - Regelmäßige Qualitätskontrollen und deren Dokumentation runden Ihr Aufgabenfeld ab.
- Bestellwesen (Dokumentation, Verwaltung, Beschaffung)
- Medizinprodukte (Koordination, Dokumentation)
- Mitwirkung bei der Einhaltung von allgemeinen Sicherheits- und Arbeitsschutzmaßnahmen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Medizinische:r Technologin/Technologie für Radiologie (MTR) bzw. Medizinisch-technische:r Radiologieassistent*in (MTRA) bzw. Medizinische:r Fachangestellte:r (MFA)
- Praktische Erfahrungen in der Bedienung und Anwendung von MRT-Systemen erforderlich
- Erfahrungen mit MRT-Systemen der Firma Siemens wünschenswert
- Erfahrungen in der klinischen MRT-Bildgebung erforderlich und Erfahrungen im wissenschaftlichen Kontext wünschenswert
- Gute IT-Kenntnisse
- Gute bis sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise, hohe Zuverlässigkeit, Engagement, sehr gutes Organisationsvermögen

Sie erwartet

- ein sicheres und unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem abwechslungsreichen, vielseitigen Aufgabengebiet mit internationalen Kontakten

- ein spannendes Arbeitsumfeld in der Ultrahochfeld-MRT mit einem respektvollen, wertschätzenden Miteinander
- gleitende Arbeitszeit
- keine Schicht- und Bereitschaftsdienste
- Familienfreundlichkeit durch Betreuungsangebote für Ihre Kinder
- Beratung bei familiären Pflegeaufgaben
- ein breit aufgestelltes Fort- und Weiterbildungsangebot, individuelle Einarbeitung
- attraktive Sport- und Gesundheitsangebote (Hochschulsport)

Besetzungszeitpunkt schnellstmöglich

Vertragsdauer unbefristet

Arbeitszeit 100 Prozent einer Vollzeitstelle (Teilzeitbeschäftigung ist möglich)

Bewerbungsfrist 08.05.2026

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung, siehe untenstehenden Link, mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Anlagen) unter Angabe der Kennziffer **164-26**.

Online-Bewerbung: <https://udue.de/bewerbung16426>

Weitere Informationen zur Stelle erhalten Sie bei Frau Dr. Franziska Günther (Telefon 0201 183 6081, E-Mail: franziska.guenther@uni-due.de) und zum Bewerbungsverfahren im Personalsachgebiet bei Herrn Daniel van Susteren (Telefon 0203 379 2122, E-Mail: daniel.van-susteren@uni-due.de).

Informationen über das Erwin L. Hahn Institut finden Sie unter:
<https://hahn-institute.de>

Die Universität Duisburg-Essen verfolgt das Ziel, die Vielfalt ihrer Mitglieder zu fördern (siehe www.uni-due.de/diversity).

Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter Menschen i. S. des § 2 Abs. 3 SGB IX sind erwünscht.

