



Das Zentrum für Klinische Radiologie versorgt als zentrale Einrichtung des St. Josef Krankenhaus Werden alle klinischen Fachabteilungen einschließlich der Fachambulanzen mit allen gängigen diagnostischen und interventionellen Leistungen sowie zahlreichen Spezialuntersuchungen. Darüber hinaus versorgt das Zentrum die klinischen Fachabteilungen mit den dazugehörigen Ambulanzen am benachbarten Standort des Evangelischen Krankenhauses. Ausgestattet ist das Zentrum mit modernen volldigitalen Röntgen-Arbeitsplätzen, volldigitaler Mammographie mit Tomosynthese, Mamma-Sonographie, CT (128-Zeiler), MRT (1,5 T), Knochendichthimetersgerät, RIS und PACS.

**Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unser Zentrum für Klinische Radiologie unbefristet in Teil- oder Vollzeit einen**

**Medizinischen Technologen (m/w/d) für Radiologie (MTR)**

**Ihre Aufgaben:**

- Eigenverantwortliche Durchführung aller gängigen Routine- und Spezialuntersuchungen der konventionellen Röntgendiagnostik einschließlich Schnittbilddiagnostik mit CT und MRT
- EDV gestützte Organisation und Dokumentation im KIS/ RIS/PACS
- Verantwortung in der Patientenbetreuung und – Versorgung
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst

**Ihr Profil:**

- Eine abgeschlossene Ausbildung zur/zum MTR/MTRA mit aktueller Fachkunde
- Freude an patientenorientierter, selbstständiger Arbeit
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, Sozialkompetenz, Flexibilität und Leistungsbereitschaft
- Berufserfahrung wünschenswert, ausdrücklich auch Berufsanfänger und Wiedereinsteiger

**Wir bieten:**

- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- Sichere Vergütung nach dem Tarifvertrag AVR Caritas, incl. Jahressonderzahlungen
- Betriebliche Altersversorgung – Kirchliche Zusatzversorgungskasse (KZVK)
- Fachweiterbildungen und SoftSkill-Schulungen an der Bildungssakademie der UME
- Zahlreiche weitere Corporate Benefits, z. B. Jobticket zu Konzernkonditionen, JobRad (Bikeleasing), Fitnessstudio-Rabatt (FitX), Teamevents im UME-Verbund
- Servicebüro für alle Mitarbeitenden der UME: z. B. Betriebstagesstätte am UK Essen sowie weitere Belegplätze (auch U3-Betreuung), Schulferienbetreuung in Kooperation mit der Universität Duisburg-Essen, Beratung zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf



### **Unser Profil:**

Die St. Josef Krankenhaus Essen-Werden GmbH ist ein Standort der Universitätsmedizin Essen (UME). Mit 490 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und 167 Betten sind wir ein Haus der Grund- und Regelversorgung, als UME-Standort gleichzeitig eingebunden in die spitzenmedizinische Versorgung und die Smart-Hospital-Strategie des Konzerns.

### **Fünf Fachkliniken | Zwei Zentren | Eine Zentrale Notaufnahme**

Unsere operativen Fachkliniken – Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Orthopädie und Unfallchirurgie sowie Mund, Kiefer- und Gesichtschirurgie – verfügen über ein hochmodernes OP-Zentrum mit zehn Operationsräumen, die Innere Medizin zudem über eine neu ausgestattete Endoskopie mit drei Sälen. Partner der insgesamt vier bettenführenden Fachdisziplinen sind die Zentren für Anästhesiologie und Intensivmedizin sowie Klinische Radiologie. Außerdem stärkt das St. Josef Krankenhaus Werden mit der Zentralen Notaufnahme für Trauma- und Non-Trauma-Patienten wesentlich die Notfallversorgung im Essener Süden.

### **Außergewöhnliches Feedback**

Dank des hohen Spezialisierungsgrades unserer Fachkliniken genießen wir über die Stadtgrenzen hinaus einen sehr guten Ruf. Gleichzeitig stehen Menschlichkeit und genügend Zeit für die Patienten im Mittelpunkt. Deren Votum ist eindeutig: Die Weiterempfehlungsquote in unabhängigen Patientenbefragungen liegt stets weit über dem Bundesdurchschnitt. Wir freuen uns über dieses außergewöhnliche Feedback.

### **Fachliche Auskunft erteilt Ihnen:**

Frau Claudia Grundke, Leitende Medizinische Technologin für Radiologie  
Telefon: 0201/8408-2063, E-Mail: [claudia.grundke@sjk.uk-essen.de](mailto:claudia.grundke@sjk.uk-essen.de)

**Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung – am besten per Mail an:**

[Bewerbungen@sjk.uk-essen.de](mailto:Bewerbungen@sjk.uk-essen.de)

