

Akademisches Lehrkrankenhaus



### **Assistenzarzt Radiologie** (m/w/d)

Jetzt bewerben!

- Gelsenkirchen
- zum nächstmöglichen Zeitpunkt 🕖 in Vollzeit

gemäß (AVR)

#### Das dürfen Sie erwarten:

- Mehr als nur ein Job: viele Extras & Vergünstigungen sowie eine familienfreundliche Unternehmenskultur
- Raum für Entwicklung: Fort- und Weiterbildungen, die Sie wirklich weiterbringen:
- Die volle Weiterbildungsbefugnis für Radiologie (eine inhaltlich strukturierte und zeitlich

#### Darüber freuen wir uns:

- Ein abgeschlossenes Medizinstudium als Arzt mit deutscher Approbation
- Großes Interesse am Fachgebiet Radiologie
- Idealerweise mit ersten Erfahrungen in der Sonographie und evtl. vorhandener Fachkunde CT

kalkulierbare Weiterbildung)

- Eine apparative Ausstattung auf dem aktuellsten Stand
- Mitglied im augustinus tumor centrum (ATC Gelsenkirchen Gladbeck)
- + Regelmäßige interne Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen
- + Abwechslungsreiche Aufgaben mit Verantwortung und Teamspirit:
  - + Sie arbeiten in einem interdisziplinären Team von Ärzten und MTRAs und tragen so zu einer erfolgreichen Diagnostik und Behandlung unserer Patienten im ambulanten und stationären Sektor bei
  - + Aufklärung der Patienten/-innen
  - Teilnahme am radiologischen Dienstsystem nach Erlangung der Fachkunde CT
  - Interdisziplinäre Zusammenarbeit mit den klinischen Fachabteilungen

- + Freude an der ärztlichen Tätigkeit, Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft
- Kommunikationsfähigkeit sowie ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein



Gestalten Sie Ihre Zukunft in der bildgebenden Medizin – als Assistenzarzt (m/w/d) in der Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin

Sie suchen den idealen Einstieg oder eine neue Herausforderung in einem hochmodernen und abwechslungsreichen Fachgebiet?

Dann bieten wir Ihnen in unserer Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin die perfekte Möglichkeit, Ihre Facharztausbildung in einem innovativen und interdisziplinären Umfeld zu absolvieren.

Bei uns erwartet Sie ein breites Spektrum diagnostischer und interventioneller Verfahren, modernste Medizintechnik sowie ein kollegiales Team, das Sie strukturiert und individuell auf Ihrem Weg zum Facharzt (m/w/d) begleitet.

Bringen Sie Ihre Begeisterung für die Radiologie und Nuklearmedizin ein – wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

#### Die Klinik:

Das Marienhospital Gelsenkirchen ist ein modernes Akut- und Unfallkrankenhaus mit aktuell 568 Betten und seit vielen Jahren ein akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Duisburg-Essen. Wir sind das größte Krankenhaus der Stadt Gelsenkirchen und Teil des Leistungsverbundes KERN Katholische Einrichtungen Ruhrgebiet Nord GmbH.

Die Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin nutzt modernste Geräte zur präzisen Diagnose und teilweise auch Behandlung von Erkrankungen.

Zum Einsatz kommen vielfältige Verfahren wie Röntgen, CT, MRT, DSA, digitale Mammographie, Vakuumbiopsie, Sonographie, Diagnostik und Therapie in Nuklearmedizin.

Radiologisch gesteuerte, minimal-invasive Eingriffe ermöglichen schonende Diagnostik und Therapie, z.B. Gewebeentnahmen oder Tumorbehandlungen.

Seit 2004 ist die Klinik vollständig digitalisiert.



## Doch nicht das Richtige?

Hier finden Sie weitere Stellen:

Noch offene Fragen?

Klicken und mehr erfahren: Weitere Stellen finden Sie auf unserer Homepage Soweit in dieser Ausschreibung personenbezogene Ausdrücke verwendet werden, umfassen sie alle Geschlechter gleichermaßen. Satz- und Druckfehler vorbehalten.

# Priv.-Doz. Dr. med. Uwe Keske I Chefarzt, Facharzt für Radiologe, Nuklearmediziner

T +49 209 172-4001

