



WERDE BETHANIER:IN

Wir suchen eine:n

Oberärzt:in (m/w/d)

für unsere Klinik für Radiologie & Nuklearmedizin

Wer wir sind:

Die beste Versorgung unserer Patient:innen auf höchstem medizinischem Niveau ist unser Ziel. Dieses Ziel erreichen wir mit hoch motivierten Mitarbeiter:innen, denen wir als größter Arbeitgeber in Moers ein zukunftsorientiertes und sicheres Arbeitsumfeld bieten. Jenseits von Konzernstrukturen pflegen wir einen wertschätzenden und persönlichen Umgang mit unseren Mitarbeiter:innen.

Unsere Stiftung Krankenhaus Bethanien für die Grafschaft Moers umfasst einen interdisziplinären Gesundheitscampus, in dessen Zentrum das Krankenhaus Bethanien als eines der größten Krankenhäuser am Linken Niederrhein steht. Zur Stiftung gehören außerdem ein Medizinisches Versorgungszentrum, die Bethanien Akademie Moers, ein Seniorenstift sowie ein Ambulanter Hospizdienst.

Als Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Duisburg-Essen leistet das Krankenhaus Bethanien einen wichtigen Beitrag zum Wissens- und Erfahrungstransfer zwischen Forschung, Lehre und der Versorgung von Patient:innen.

Die Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin verfügt in allen Bereichen über voll digitalisierte Röntgen- und Durchleuchtungsgeräte inklusive Vollfeld-Mammografie einschließlich Stereotaxie. Ferner steht ein 320 Zeilen-CT zur Verfügung mit dem neben der Routine auch Interventionen, Angiografien und Untersuchungen der Koronararterien durchgeführt werden, sowie ein 80 Zeilen-CT in der zentralen Notaufnahme. Mit diesem kann ebenfalls das gesamte Spektrum der Bildgebung und der interventionellen Radiologie abgedeckt werden.

Die gesamte Abteilung ist im Januar 2022 modernisiert worden. In diesem Zuge sind alle o. g. Geräte erneuert worden. Zudem verfügen wir über ein vollausgestattetes 1,5 T MRT, welches 2021 ein Upgrade erfahren hat. Die Nuklearmedizin ist mit einer Doppelkopf-SPECT-Kamera und Schilddrüsenkamera ausgestattet.

Ihre Qualifikation:

- Eine abgeschlossene Facharztausbildung sowie gute Kenntnisse im Bereich der Schnittbilddiagnostik (CT und/oder MRT)
- Erfahrungen in interventioneller Radiologie sowie im Bereich der kardialen und pulmonalen Bildgebung sind von Vorteil
- Bereitschaft zur Führungsverantwortung und Weiterbildung von Assistenzärzten
- Patienten- und mitarbeiterorientierter Arbeitsstil
- Hohe Fach- und Sozialkompetenz, Organisationsvermögen, Teamfähigkeit und die Bereitschaft zur interprofessionellen Zusammenarbeit
- Sie schätzen das breite, umfassende Spektrum unserer radiologischen und nuklearmedizinischen Bildgebung mit allen Möglichkeiten der Aus- und Weiterbildung

Unser Angebot:





- eine interessante, anspruchsvolle Tätigkeit in einem hervorragenden interdisziplinären Team
- angenehmes Arbeitsklima, geprägt durch kollegialen Umgang
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- wertschätzender Umgang und flache Hierarchien
- ausgezeichnete interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Vergütung auf tarifvertraglicher Grundlage nach dem TV-Ärzte-KF, zusätzliche arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge
- ansprechendes Umfeld (Niederrhein, Nähe zur Landeshauptstadt Düsseldorf, zur Ruhrmetropole)

Kontaktmöglichkeit:

Herr Dr. med. Derk Veelken
Chefarzt der Klinik für Radiologie & Nuklearmedizin
Tel.: +49 (0) 2841 200-2484
E-Mail: derk.veelken@bethanienmoers.de

Sie wollen mehr über uns erfahren?

Besuchen Sie uns auf www.bethanien-moers.de oder vernetzen Sie sich mit uns auf unseren sozialen Kanälen.

-  Stiftung Krankenhaus Bethanien Moers
-  [bethanien_moers](#)
-  Krankenhaus Bethanien Moers
-  Stiftung Krankenhaus Bethanien für die Grafschaft Moers

Wir haben Ihr Interesse geweckt?

Wenn Sie sich in unserem Team einbringen und Verantwortung übernehmen möchten, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Ihrer Gehaltsvorstellung – gerne auch in elektronischer Form als PDF-Dokument – an:

Stiftung Krankenhaus Bethanien
Personalwesen
Postfach 10 11 80
47401 Moers
karriere@bethanienmoers.de