

Zur Verstärkung des Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Medizinisch-technischer-Radiologieassistent MTR-A (m/w/d)

Die Radiologie des MVZ am Christlichen Krankenhaus Quakenbrück GmbH befindet sich in den Räumen des Christlichen Krankenhauses Quakenbrück (CKQ), versorgt ambulante Patienten und stellt zusätzlich die radiologische Versorgung des CKQ und der St. Anna Klinik in Lönigen sicher. Die Abteilung verfügt über eine moderne apparative Ausstattung mit 2 MRT (1,5 und 3,0 Tesla), 64 Zeilen-MS-CT; 16-Zeilen-CT, 2 hochmodernen Röntgenarbeitsplätzen sowie einer DSA-Anlage zur interventionellen Behandlung, incl. Thrombektomien. Die Radiologie ist komplett digitalisiert und arbeitet seit vielen Jahren mit einem RIS/PACS.

Wir sind ein leistungsfähiger und innovativer Krankenhausverbund mit zwei Standorten (Quakenbrück und Lönigen) mit insgesamt 571 Planbetten incl. zweier Tageskliniken mit 24 Plätzen, den Fachabteilungen: Kardiologie, Pneumologie, Gastroenterologie, Infektiologie, Diabetes-Zentrum, Viszeralchirurgie, Gefäßchirurgie, Unfallchirurgie- Orthopädie-Endoprothesenzentrum der Maximalversorgung, Neuro-Wirbelsäulen-Nerven Chirurgie, Plastische und Rekonstruktive Chirurgie, Handchirurgie, Gynäkologie und Geburtshilfe, Neurologie, Psychiatrie, Psychosomatik; Anästhesie – Schmerztherapie, Urologie sowie Klinische Akut- und Notfallmedizin. Mit über 1.800 hochspezialisierten und engagierten Mitarbeitenden in den 17 medizinischen Fachabteilungen und Schwerpunkten stellen eine umfassende regionale und überregionale Gesundheitsversorgung sicher.

Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den TVöD/VKA. Interne und externe Fort- und Weiterbildungen werden unterstützt.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an das

**MVZ am CKQ GmbH
- Zentrale Personalabteilung -
Danziger Strasse 2
49610 Quakenbrück**

Für tel. Rückfragen steht Ihnen **die leitende MTR-A, Frau Sandra Lückrandt, Tel.: 05431 / 15-1707**, gerne zur Verfügung.

Weitere Informationen unter: www.mvz-am-ckq.de oder www.ckq-gmbh.de