



Die Stiftung kreuznacher diakonie ist eine Kirchliche Stiftung des öffentlichen Rechts mit Sitz in Bad Kreuznach. Wir beschäftigen rund 6.800 Mitarbeitende und sind der größte Träger diakonisch-sozialer Angebote innerhalb der Evangelischen Kirche im Rheinland.

Für die Abteilung interventionelle Radiologie im Diakonie Klinikum Neunkirchen suchen wir ab sofort einen

MTA-R / MTA-F oder MFA (m/w/d)

in Vollzeit, unbefristet.

Ihre Aufgaben

- Einsatz im Bereich der interventionellen Radiologie und im Katheterlabor
- Teilnahme am Bereitschaftsdienst

Sie verfügen über

- eine abgeschlossene Ausbildung und staatliche Anerkennung als MTRA (m/w/d), MTA-F oder eine abgeschlossene Berufsausbildung als Medizinische Fachangestellte
- Qualitätsbewusstsein, Engagement, Zuverlässigkeit und Teamgeist
- dienstleistungsorientierter Umgang mit den uns anvertrauten Patienten

Wir erwarten Ihre Bereitschaft, unsere diakonische Zielsetzung, wie sie im Leitbild – nicht aufhören anzufangen – formuliert ist, mitzutragen.

Wir bieten Ihnen

- eine interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe mit hohem Anspruch an Ihre berufliche und persönliche Kompetenz
- die Einbindung in ein aufgeschlossenes Team in einem Arbeitsumfeld, das Wert legt auf Menschlichkeit, Fachlichkeit und Professionalität
- umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

- Entgelt nach der AVR DD sowie die attraktiven Sozialleistungen im kirchlichen Dienst; betriebliche Altersversorgung KlinikRente, Zeitwertkonto

Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Referenznummer **KuH_0413** vorzugsweise über unsere Onlinestellenbörse oder alternativ per E-Mail: **bewerbung@kreuznacherdiakonie.de**.

Wir bitten um Verständnis, dass wir Bewerbungsmappen, die wir per Post erhalten, aus organisatorischen Gründen nicht zurücksenden können.

Ansprechpartnerin: Petra Werkle
Medizinisch-technische Assistentin
Tel.: 06821-18-2618
E-Mail: werklepe@kreuznacherdiakonie.de

Stiftung kreuznacher diakonie
Service Center - Personalmanagement
Ringstraße 58 - 55543 Bad Kreuznach