

Kommen Sie doch zu uns: Wir haben viel zu bieten!

Die Kreiskrankenhaus St. Ingbert GmbH ist ein innovatives und kompetentes Gesundheitsunternehmen im Gesundheitspark St. Ingbert. Hierzu gehören das Kreiskrankenhaus St. Ingbert, ein Krankenhaus der Grund- und Regelversorgung mit ausgeprägter Schwerpunktbildung, sowie die angeschlossene Geriatrische Rehaklinik mit Tagesklinik.

MTRA (w/m/d) ab sofort in Voll-/Teilzeit (Kennziffer 20230613-4)

Das sind Ihre Aufgaben

Einsatz entsprechend des Kenntnisstandes und nach der jeweils erforderlichen Einarbeitungsphase an allen Geräten der Abteilung | Teilnahme am Bereitschaftsdienst | kooperative Zusammenarbeit mit den übrigen Berufsgruppen

Was wir uns von Ihnen erwarten

Abschluss als Medizinisch-Technische Radiologieassistentin (w/m/d) oder Medizinische Fachangestellte (m/w/d) mit vergleichbarer Berufserfahrung | Nachweis der Fachkunde nach Röntgenverordnung

Was Sie von uns erwarten dürfen

Leistungsgerechte Bezahlung nach dem TVöD-K inkl. betrieblicher Altersversorgung (RZVK) | elektronische Zeiterfassung | sorgfältige und qualifizierte Einarbeitung und Unterstützung | interessantes und verantwortungsvolles Aufgabengebiet | gutes Arbeitsklima und ein aufgeschlossenes, motiviertes Team | direkte und schnelle Kommunikationswege | ein breit gefächertes Angebot an Fort- und Weiterbildungen | viele Mitarbeitervergünstigungen u. a. Job-Ticket, Dienstradleasing, Mitarbeiterereinkaufsvorteile im Portal corporate benefits | betriebliches Gesundheitsmanagement | vergünstigtes Essen im Mitarbeiter- und Gästekasino

Sie sind interessiert

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Schicken Sie uns diese einfach, unter Angabe der Kennziffer 20230613-4, per Mail an personal@kqh-geriatrie-igb.de.

Was, wenn Sie noch Fragen haben

Wir nehmen uns gerne Zeit für Sie. Wenden Sie sich bitte unter ☎ 06894/108-354 an Frau Klimbingat (Leitende MTRA).

Weitere interessante Jobangebote für Ärzte, Pflegefachkräfte u. a. unter
<https://www.kreiskrankenhaus.saarland/karriere/jobs/>



Chirurgie



Orthopädie



Innere Medizin



Geriatrische Reha



Akutgeriatrie



HNO



Anästhesie