



Da sein, wo Durchblick gefragt ist.

Verstärken Sie unser motiviertes Team ab April 2019, befristet für ein Jahr, als

Medizinisch-technischer Röntgenassistent (MTRA) / Medizinischer Fachangestellter mit Röntgenschein (w/m/d) in der Röntgendiagnostik in Teilzeit (20-35 Stunden/Woche)

Ihr Aufgabengebiet umfasst...

- ... das digitale Röntgen an zwei Arbeitsplätzen von Siemens und vereinzelte Durchleuchtungsuntersuchungen.
- Bei administrativen Aufgaben an der Anmeldung ist Ihr Können ebenfalls gefragt.

Ihre Kompetenz überzeugt auf ganzer Linie...

- ... und basiert neben Ihren fachlichen Stärken und einer Ausbildung als Medizinisch-technischer Röntgenassistent bzw. Medizinischer Fachangestellter mit Röntgenschein auf dem freundlichen und respektvollen Umgang mit unseren Patienten sowie den Kollegen im Haus.
- Bereits erste Berufserfahrungen in der Einstelltechnik sind wünschenswert, jedoch nicht Voraussetzung.
- Sie identifizieren sich mit unserem christlichen Leitbild.

Ebenso überzeugend wie Ihr Können...

... ist unser Angebot an Sie. Denn wir entlohnen Ihren Einsatz mit einer Vergütung nach AVR inklusive Sozialleistungen wie beispielsweise betriebliche Altersversorgung, vergünstigtes Jobticket und vermögenswirksame Leistungen. Freuen Sie sich auf ein gutes Arbeitsklima in einem Team mit netten Kolleginnen und Kollegen. Selbstverständlich dürfen Sie auch mit einer ausführlichen Einarbeitung rechnen, auf dass Ihnen Ihre neuen Aufgaben gut von der Hand gehen. Es warten nur wenig Nacht- und Wochenenddienste auf Sie, zudem profitieren Sie von einer flexiblen Arbeitszeitgestaltung.

Ihr Kontakt für Rückfragen:

Frau Sabine Rudolf und Frau Bärbel Schneider, Leitende MTRAs ·
T (0671) 372-1705

Stellvertretend für uns alle freut sich Frau Katja Dünnebeil schon jetzt auf Ihre Bewerbung – bitte schicken Sie Ihre Unterlagen einschließlich Ihrer zeitlichen Verfügbarkeit per E-Mail an:

katja.duennebeil@marienwoerth.de

Krankenhaus St. Marienwörth

Mühlenstraße 39
55543 Bad Kreuznach

www.marienwoerth.de

...den Menschen nahe