

MTRA - Medizinisch technische Radiologie Assistenz

Gemeinschaftspraxis Radioonkologie Strahlentherapie - Festanstellung

Die Gemeinschaftspraxis mit mehreren Standorten als Ihr Arbeitgeber

Gemeinschaftspraxis für Strahlentherapie und Radioonkologie mit mehreren städtischen Standorten im westlichen Niedersachsen.

Die Praxisgemeinschaft für Radioonkologie und Strahlentherapie ist eine der größten und modernsten strahlentherapeutischen Gemeinschaftspraxen Norddeutschlands. Die Praxis wurde als eine der ersten Praxen für Strahlentherapie in der Bundesrepublik Deutschland gegründet.

Gemeinschaftspraxis verfügt über Linearbeschleunigern der neuesten Generation und PET-CT.

Ihr Arbeitsplatz

Standorte der Gemeinschaftspraxis im westlichen Niedersachsen. Die Standorte sind stets in Krankenhaus Nähe gewählt, so dass eine enge Kooperation mit den relevanten Fachabteilungen möglich ist.

Ihre Aufgaben als MTRA (m/w/d)

- Patientenbehandlung in der Strahlentherapie
- Unterstützung der Physikabteilung bei deren Aufgaben
- Durchführung von Planungs-CT

Ihre Ausbildung und Qualifikation (m/w/d)

- Abgeschlossene Berufsausbildung als medizinisch-technische Radiologieassistentin
- Fachkundenachweis im Strahlenschutz
- Exzellentes Deutsch in Schrift und Sprache (C1)

Die führende Gemeinschaftspraxis bietet Ihnen

- Unbefristete Vollzeitstelle mit übertariflicher Vergütung
- Orientierung am TVöD Bund je nach Berufserfahrung mit Zuschlägen
- 30 Urlaubstage
- Zeitgemäße betriebliche Altersvorsorge.
- Strukturiertes Onboarding
- Breites Angebot an beruflicher Bildung

Wir freuen uns auf den Kontakt zu Ihnen!

Interesse an dieser Stelle? Dann senden Sie uns Ihren Lebenslauf als PDF zu. Im Auftrag des Unternehmens leitet Katareo Ihre Bewerbung an den Stellenanbieter weiter. Für Sie als Bewerber/in entstehen selbstverständlich keine Kosten.

katareo, Banksstraße.6, 20097 Hamburg • Ihre Bewerbung bitte an: bewerbung@katareo.de

katareo, Banksstraße.6, 20097 Hamburg, Deutschland - Stuur uw aanvraag naar: bewerbung@katareo.de