

MTRA (Medizinisch-Technische/r-Radiologieassistent/in) Strahlentherapie für 3 Standorte sowie ein/e MTRA für ein CT/PET-CT in Hannover gesucht

Ort: Hannover, Hildesheim, Hameln

Festanstellung, gerne in Vollzeit, unbefristet ab sofort

Einleitungstext:

Die Gemeinschaftspraxis für Strahlentherapie und Radioonkologie

-GSR- Hannover, Hildesheim, Hameln-

wurde 1994 in Hannover gegründet und verfügt mittlerweile an vier Standorten (drei davon in den jeweiligen örtlichen Kliniken) über fünf Varianbeschleuniger (davon eine TrueBeam und eine Halcyon) und ein PET-CT der neuesten Generation am Standort Hannover

Alle modernen Strahlentherapieverfahren wie IMRT, IGRT, ZNS/Körperstereotaxie und Brachytherapie der Prostata kommen zur Anwendung.

Wir bieten Ihnen:

- übertarifliche Vergütung
- Wettbewerbsfähige Altersvorsorge, damit Sie für Ihre Zukunft planen können
- Mitarbeiter Benefits
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- eine vielseitige und interessante Tätigkeit im Bereich der Patientenbehandlung der Strahlentherapie
- Mobilitätsunterstützung bei Vertretung an anderen Standorten
- einen modernen Arbeitsplatz
- geregelte Einarbeitung im Rahmen unseres Qualitätsmanagements und fortlaufende Weiterbildung, so dass Sie ein breites Spektrum an beruflicher Weiterentwicklung wahrnehmen können
- Geregelte Arbeitszeiten bei einer 5-Tage-Woche; kein Wochenenddienst

Ihre Aufgaben bei uns:

- Behandlung der Patienten/innen am Linearbeschleuniger
- Patientenversorgung und –betreuung

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung als MTRA
- verantwortungsbewusstes und gewissenhaftes Arbeiten
- Kooperationsbereitschaft bei der Zusammenarbeit mit anderen Praxen und Kliniken
- gutes Organisations- und Koordinationsvermögen
- Freude beim Arbeiten im Team

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Kontakt:

GSR – GP f. Strahlentherapie u. Radioonkologie
Rundestr. 10
30161 Hannover

Bei Fragen wenden Sie sich jederzeit an:

Nadja Lehmann

Telefon: 0511/220604-18

E-Mail: n.lehmann@strahlentherapie.de

Homepage: www.strahlentherapie.de