



Klinik und Praxisgemeinschaft
für Strahlentherapie
PD Dr. S. Staar, Dr. J. Bund

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n
**fachkundige(n) Medizinphysikexpertin /
Medizinphysikexperten**

Die Praxisgemeinschaft für Strahlentherapie behandelt als selbstständige Einrichtung am Klinikum Bremen - Mitte und als Radioonkologiezentrum mehr als 1800 neue Patienten im Jahr. Es bestehen enge interdisziplinäre Kooperationen im Hause, im Klinikverbund der Gesundheit Nord gGmbH und mit benachbarten Kliniken und onkologischen Praxen in Bremen und der Umgebung.

Die Strahlentherapie ist ausgestattet mit:

- drei LINACs (Elekta), davon einer IMRT/VMAT-fähig und mit Cone-Beam-CT
- Computertomograph zur 3D-Bestrahlungsplanung und virtuellen Simulation
- Therapiesimulator
- HDR-Brachytherapiegerät (Gammamed Plus)
- System für Permanent-Seed-Implantation
- Therapieplanungssysteme XIO und MONACO sowie Brachyvision / Variseed
- Patienteninformations und -dokumentationssystem MOSAIQ

Die Einführung von VMAT ist in Vorbereitung.

Das Tätigkeitsfeld umfasst die Bestrahlungsplanung, die Dosimetrie, die Qualitätssicherung sowie den Strahlenschutz in der Radioonkologie. Es wird möglichst ein(e) Physiker(in) mit klinischer Erfahrung auf dem Gebiet der Radioonkologie und Fachkunde im Strahlenschutz für Linearbeschleuniger und HDR-Afterloading gesucht. Wünschenswert sind ebenfalls fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der Netzwerkadministration.

Weitere Auskünfte können Sie auch telefonisch erhalten. Ansprechpartner in der Medizinphysik sind:

Herr Dr. Schmidt und Frau Ullm
☎ 0421-497-5427
✉ medphybm@web.de

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen richten Sie bitte an:

Praxisgemeinschaft für Strahlentherapie
am Klinikum Bremen Mitte gGmbH
Frau PD Dr. Staar - Herr Dr. Bund
St. Jürgen-Str. 1; 28205 Bremen