



Praxis für Strahlentherapie

Bergisch Gladbach

Wir sind ein modernes Zentrum für Strahlentherapie und Radioonkologie mit zwei Standorten in Bergisch Gladbach und Bensberg. Wir bieten unseren Patienten ein umfangreiches Spektrum an Therapiemöglichkeiten an und setzen dabei auf modernste und innovative Technik. Unsere Maxime ist persönliche Behandlung, Menschlichkeit, Zeit und Rund-um-Versorgung. Als eine der ersten Einrichtungen bundesweit sind wir seit Oktober 2016 nach ISO 9001:2015 vom TÜV Rheinland zertifiziert, was unsere hohen Ansprüche an Qualität und Sicherheit unterstreicht.

Für unseres MTRA-Team suchen wir ab sofort

Medizinisch-Technischen Radiologieassistenten MTRA (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Patientenvorbereitung und -betreuung bei der Behandlung
- Durchführung der Patientenbestrahlung
- Durchführung von Planungs-CTs
- Terminplanung

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung und Berufserlaubnis MTRA
- Fachkunde im Strahlenschutz
- Erfahrungen in der Strahlentherapie von Vorteil
- Kontaktfreude, teamfähig und Organisationstalent
- Zuverlässig und gewissenhaft

Unsere Ausstattung

- 1 Varian Clinac, 1 Truebeam mit OBI/CBCT, 1 Philips BigBore-CT in Kooperation
- VMAT, IMRT, IGRT, LDR-Brachytherapie
- Aria/Eclipse-Umgebung mit eng vernetzten Standorten
- Elektronische Patientenakte

Wir bieten

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Umfassende Einarbeitung und laufende Weiterqualifizierung
- Enge Zusammenarbeit mit Ärzten, Medizin-Physikern und MFAs
- Kein Nachtdienst, Wochenenddienst nur in Ausnahmefällen
- Engagiertes Team in modernem und angenehmen Arbeitsumfeld
- Bezuschusste Altersvorsorge und Betriebssport-Angebot möglich

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, erwarten wir mit Freude Ihre Bewerbung. Diese richten Sie mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins bitte an:

Praxis für Strahlentherapie
Herrn Claus-Andreas Fliegner
Kaufmännischer Geschäftsführer
Vinzenz-Pallotti-Str. 22
51429 Bergisch Gladbach
oder: fliegner@strahlentherapie-bgl.de

www.strahlentherapie-bgl.de

