

Die **Evangelische Kliniken Gelsenkirchen GmbH** verfügt über 433 Planbetten und behandelt jährlich etwa 20.000 stationäre sowie 50.000 ambulante Patienten. Sie vereint 14 hochmoderne Fachabteilungen unter einem Dach. Die Klinik gehört zum Diakoniewerk Gelsenkirchen und Wattenscheid e.V. und bildet gemeinsam mit den anderen Einrichtungen ein soziales und medizinisches Kompetenzzentrum. Dem Diakoniewerk angehörig sind die Beratungsdienste, die Ambulanten Dienste Gelsenkirchen gGmbH mit fünf gemeindeansässigen Einzeleinrichtungen, zwei Tagespflegeeinrichtung und Essen auf Rädern, die Wichernhaus gGmbH - eine Einrichtung für Menschen mit Behinderungen -, die Evangelisches Kinder- und Jugendhaus gGmbH, die Ambulantes Jugendhilfezentrum Bochum-Wattenscheid gGmbH, die Evangelisches Seniorenstift Gelsenkirchen gGmbH, die Martin-Luther Krankenhaus Wattenscheid gGmbH sowie das **Medizinische Versorgungszentrum** der Evangelische Kliniken Gelsenkirchen GmbH.

Für unsere **Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit eine/n

Medizinisch-technischer Radiologieassistent (m/w/d) MVZ/Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie



Kennziffer: MVZSTMTRA19/09

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie

Die Klinik für Strahlentherapie verfügt insgesamt über 16 stationäre Betten. Die Abteilung verfügt über zwei Linearbeschleuniger: Siemens Artiste - mit der Möglichkeit der Intensitätsmodulierten Radiotherapie (IMRT), der Bildgeführten Radiotherapie (IGRT) und der Stereotaxie, und Elekta Versa HD mit der Option der schnellen Rotations-IMRT (FFF-VMAT) bzw. Stereotaxie mit dem Catalyst Tracking System zur Atemabhängigen Bestrahlung (Atemgating), ein PL-CT der Firma Siemens, zwei Brachytherapieeinheiten -Afterloader der Firma ELEKTA (HDR Brachytherapie), 3D/4D Computertomographie- geführte Bestrahlungsplanung (Pinnacle / Oncentra Brachy und Oncentra Prostate)

Ihre Aufgaben

- eigenständige Durchführung modernster Bestrahlungstechniken mit dem Linearbeschleuniger Elekta Versa HD mit der Option der schnellen Rotations-IMRT (FFF-VMAT) bzw. Stereotaxie mit dem Catalyst Tracking System zur Atemabhängigen Bestrahlung (Atemgating), und mit dem Linearbeschleuniger Siemens Artiste - mit der Möglichkeit der Intensitätsmodulierten Radiotherapie (IMRT), der Bildgeführten Radiotherapie (IGRT) und der Stereotaxie
- Anfertigung von Planungs-CTs
- Assistenz in der HDR Brachytherapie
- Terminplanung und Koordination

Ihr Profil

- eine abgeschlossene Ausbildung als medizinisch-technischer Radiologieassistent/medizinisch-technische Radiologieassistentin
- aktuelle Fachkunde
- Empathie, Motivation und Freude im Umgang mit Menschen
- Belastbarkeit, Teamfähigkeit und Flexibilität

Unser Angebot

- flexible Dienstplangestaltung
- ein anspruchsvolles Aufgabengebiet mit dem Auftrag zur eigenständigen Arbeit.
- umfassende Einarbeitung an allen Geräten
- es erwartet Sie ein zukunftsorientiertes, aufgeschlossenes Team mit wertschätzender Leitungsstruktur
- eine an der Position ausgerichtete Vergütung nach BAT-KF

Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an **Frau Katja Polz Ltd. MTRA** unter: Telefon 0209/160-51733

E-Mail: polz@evk-ge.de

Sollten Sie durch unsere Ausschreibung angesprochen fühlen, so senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: bewerbung@evk-ge.de

Evangelische Kliniken Gelsenkirchen GmbH
Radioonkologie und Strahlentherapie

Chefarzt PD Dr. med. Razvan Galalae

Munckelstraße 29/45879 Gelsenkirchen
Im Internet finden Sie uns unter www.evk-ge.de