

Stellenausschreibung Medizinphysiker Strahlentherapie, Standort Köpenick

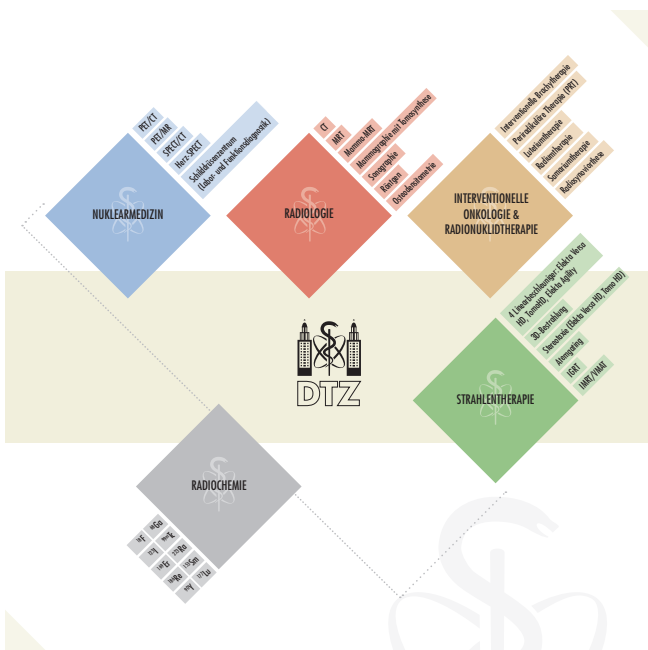
Das Diagnostisch Therapeutische Zentrum (DTZ) am Frankfurter Tor ist das ambulante zertifizierte medizinische Versorgungszentrum mit Schwerpunkt Nuklearmedizin, Radiologie, Hybridbildgebung und Strahlentherapie. Unser Haus der kurzen Wege blickt auf eine 30-jährige Berliner Erfolgsgeschichte zurück.

Schwerpunkt des Zentrums

ist neben der nuklearmedizinischen und radiologischen Diagnostik mit hochmodernen diagnostischen Geräten wie der PET/CT, PET/MR, SPECT/CT, MRT und CT die Hybridbildgebung.

Die Strahlentherapie

ist ausgerüstet mit modernsten Beschleunigern, dem Elekta Versa HD, den Elekta Agility 160 und der Tomotherapy HD und bietet das gesamte Therapiespektrum einschließlich Stereotaxie, IGRT, IMRT und helikale intensitätsmodulierte Radiotherapie.



WIR BIETEN IHNEN:

- Eine interessante, anspruchsvolle Tätigkeit
- Ein sehr gutes Arbeitsklima in einem jungen Team
- Eine der Aufgabe angemessene, leistungsgerechte Vergütung
- Die Teilnahme an internen und externen Fort- und Weiterbildungen im Rahmen unserer Personalentwicklung

IHR AUFGABENGEBIET:

- Eigenverantwortliche Evaluation, technische und dosimetrische Betreuung und Überwachung der Qualitätssicherung der Bestrahlungsgeräte
- Bestrahlungsplanung
- Mitwirkung bei der Implementierung moderner Techniken bzw. Optimierung bestehender Verfahren
- Pflichten eines Strahlenschutzbeauftragten
- Behördenkommunikation

IHR PROFIL:

- ▶ Abgeschlossenes Studium in oben benanntem Bereich
- ▶ Teamfähigkeit, kommunikative Fähigkeiten
- ▶ Interesse an interdisziplinärer Kooperation
- ▶ Überdurchschnittliches Engagement, Verantwortungsbewusstsein
- ▶ Fachkunde nach Strahlenschutzverordnung Nuklearmedizin oder Teilgebiete der Strahlentherapie

Ihre Bewerbung richten
Sie bitte an:

Dipl.-Ing. Anita Gerhardt
anita.gerhardt@berlin-dtz.de

Das Diagnostisch Therapeutische Zentrum am Frankfurter Tor Berlin (DTZ) ist ein zertifiziertes Medizinisches Versorgungszentrum (MVZ).

