



Carl-Thiem-Klinikum Cottbus

AKADEMISCHES LEHRKRANKENHAUS DER CHARITÉ

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen Leiter/in für die Abteilung Medizinische Strahlenphysik des Institutes für Radiologie

Die Carl-Thiem-Klinikum Cottbus gGmbH ist mit ca. 1 350 Betten (20 Kliniken und 4 Instituten) das größte Krankenhaus und ein medizinisches Hochleistungszentrum des Landes Brandenburg.

Das Institut für Radiologie umfasst die Abteilungen Bildgebende Diagnostik, Strahlentherapie und Medizinische Strahlenphysik. Das Institut ist mit modernen Großgeräten ausgestattet und gewährleistet so bildgebende Diagnostik und interventionelle Therapie auf neuestem Stand. Es stehen u.a. ein 1,5 T MRT, ein Multislice-Computertomograph und ein Spiral-Computertomograph, eine DSA-Anlage sowie Durchleuchtungsarbeitsplätze, Mammographie und Ultraschall zur Verfügung. RIS und PACS sind vorhanden. Unser Spektrum umfasst die gesamte Palette der diagnostischen und therapeutischen Leistungen. Es werden umfassende vaskuläre und nichtvaskuläre Interventionen durchgeführt.

Die Abteilung Strahlentherapie verfügt über eine moderne technische Ausstattung wie zwei Linearbeschleuniger, Röntgentiefentherapiegerät, Afterloading und 3D-Planung. Eine 25-Bettenstation steht zur Verfügung.

Ihre Aufgaben:

- Fachliche und organisatorische Leitung der Abteilung für Medizinische Strahlenphysik
- Das Aufgabengebiet umfasst fachlich den Gesamtkomplex der Medizinischen Strahlenphysik sowohl in der Röntgendiagnostik als auch Strahlentherapie und Nuklearmedizin
- Aktive Einbindung in die Arbeitsprozesse der Bestrahlungsplanung, Dosimetrie und Qualitätssicherung.
- Anleitung und Betreuung der Mitarbeiter der Medizinischen Strahlenphysik in der Bildgebenden Diagnostik sowie auch Nuklearmedizin unter dem speziellen Gesichtspunkt der Vertretungsregelung bei Urlaub- und krankheitsbedingtem Ausfall
- In allen Bereichen nehmen die Belange des Strahlenschutzes eine besondere Bedeutung ein. Die Supervision über die Tätigkeit der Mitarbeiter der Abteilung dazu muss gegeben sein.

Wir erwarten:

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Physik
- Spezialkenntnisse in der Medizinischen Strahlenphysik um oben aufgelisteten Aufgaben gerecht werden zu können
- Nachweis des Besitzes aller Fachkunden im Strahlenschutz für oben aufgelistete Aufgaben
- Sehr gute EDV-Kenntnisse
- Spezialkenntnisse im Strahlenschutz
- Fähigkeit zur zielorientierten Führung des Teams.

Die Carl-Thiem-Klinikum Cottbus gGmbH weiß sich als Akademisches Lehrkrankenhaus der Charite der ärztlichen Fort- und Weiterbildung verpflichtet. Darüber hinaus besteht eine enge Kooperation mit der am Ort befindlichen Brandenburgischen Technischen Universität einschließlich des Humanökologischen Zentrums als übergreifende Akademische Einrichtung.

Als „Tor zum Spreewald“ liegt die Universitätsstadt Cottbus (ca. 100.00 Einwohner) zwischen Berlin und Dresden in einer landschaftlich reizvollen, wald- und seenreichen Region mit allen Vorzügen einer mittelgroßen Stadt, die attraktive Angebote in den Bereichen Kultur, Freizeit und Bildung bereit hält.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.CTK.de

Bitte richten Sie Ihre vollständigen schriftlichen Bewerbungen bis zum 01.10.2010 an:

Carl-Thiem-Klinikum Cottbus gGmbH, Personalabteilung, Thiemstr. 111, 03048 Cottbus.

Es steht Ihnen auch Chefarzt Priv. Doz. Dr. med. habil. T. Schulz zu einem vertraulichen Gespräch zur Verfügung.