

**Wir suchen für die Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie einen**

## **Medizinphysikexperten oder Physiker (m/w/d)**

### **Das sind Ihre Aufgaben:**

- Durchführung der physikalischen Bestrahlungsplanung
- Qualitätssicherung an allen Bestrahlungsgeräten
- die Durchführung von Messaufgaben zur Erhöhung der Qualität der eingesetzten Methoden
- die Wahrnehmung der Pflichten eines Strahlenschutzbeauftragten (sofern Fachkunde vorhanden)
- Betreuung des Onkologieinformationssystems, der Bestrahlungsplanungssysteme sowie aller IT-basierten Systeme, die in der Klinik verwendet werden
- Mitwirkung bei der Betreuung, Weiterentwicklung und Neuimplementierung von Therapieverfahren
- Selbständige Durchführung oder Mitwirkung an Forschungsvorhaben
- Durchführung von Strahlenschutzunterweisungen
- Mitarbeit bei Lehrveranstaltungen im Rahmen der Lehre

### **Das Profil bringen Sie mit:**

- abgeschlossenes Studium mit Univ.diplom oder M. Sc in der Fachrichtung Medizintechnik o.-physik
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Medizinischen Physik
- Interesse und Fähigkeiten zum wissenschaftlichen Arbeiten
- Fachkunde im Strahlenschutz (StrS) gem. Richtlinie StrS in der Medizin oder „auf dem Wege“ zur Erlangung derselben
- Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Freude an interdisziplinärer Arbeit
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung

**Vergütung:** TV-L

**Arbeitszeit:** 40 Stunden pro Woche

**Beginn:** 01.12.2019

**Dauer:** unbefristet

### **Das sind wir:**

Als einziges Universitätsklinikum in Thüringen sind wir mit 5 000 Mitarbeitern der größte Arbeitgeber der Region. Jährlich werden an unseren 26 Kliniken und Polikliniken rund 280 000 Patienten ambulant und über 55 000 stationär versorgt. Am Wissenschaftsstandort Jena arbeiten Sie in einem der größten und modernsten Klinikneubauten in Deutschland.

Die Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie verfügt über 1 CT (4D), 3 Linearbeschleuniger, 1 Orthovoltgerät und 1 Brachytherapieeinheit sowie 2 Bettenstationen (31 Betten). Besondere Schwerpunkte liegen in den bildgeführten Präzisionstechniken (u.a. Stereotaxie, Tomotherapie).

### **Das bieten wir:**

- moderne Arbeitsplätze mit hohem technischem Standard und exzellenter Qualität
- persönliche Entwicklungsmöglichkeiten durch zahlreiche kostenlose Fort- und Weiterbildungsangebote, regelmäßige Mitarbeitergespräche u.v.m.
- Angebote zur Gesundheitsförderung und Vereinbarung von Familie und Beruf wie Beratung zur Kinderbetreuung, Unterstützung bei der Wohnungssuche, Dual-Career-Service
- Job-Ticket (Vergünstigung für öffentliche Verkehrsmittel)
- betriebliche Altersvorsorge (VBL)

Starten Sie Ihre Karriere bei uns, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie diese bevorzugt online unter: [www.uniklinikum-jena.de/Karriere](http://www.uniklinikum-jena.de/Karriere)

**Ausschreibungsnummer:** 181/2019 (intern & extern)

**Ausschreibungsende:** 04.08.2019

Bei gleicher Eignung werden Schwerbehinderte bevorzugt.

### **Ansprechpartner**

Prof. Dr. A. Wittig

Klinikdirektorin

Telefon: 03641 - 9328400

Universitätsklinikum Jena

Am Klinikum 1 | 07747 Jena