



09.04.2019

Das Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS) nimmt mit 30 Fachkliniken und 20 Instituten weit über das Saarland hinaus eine führende Rolle in medizinischer Lehre, Forschung und Krankenversorgung wahr. Über 5.000 Mitarbeiter stellen eine Versorgung unserer Patienten auf höchstem Niveau sicher.

Die **Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie** - Direktor Prof. Dr. med. Ch. Rube - sucht zum 01.07.2019 in Vollzeit eine/einen

Physikerin/ Physiker (m/w/i)

(Kennziffer I.3/2019/62)

An der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie werden ca. 1.600 neue Patienten pro Jahr behandelt und sämtliche strahlentherapeutische Indikationen beherrscht. Die Klinik ist mit 3 Linearbeschleunigern, IMRT, Stereotaxie/Radiochirurgie, kV- und MV-Conebeam, CT on rails, ExacTrac, Planungs-CT mit virtueller Simulation, mehreren Bestrahlungsplanungssystemen und Brachytherapie ausgestattet.

Ihre Aufgaben

- Wissenschaftliche Betreuung von Projekten in Verbindung mit der Implementierung neuer Beschleuniger und entsprechenden innovativen Techniken
- Bestrahlungsplanung
- Dosimetrie
- Qualitätssicherung
- Sicherstellung des Strahlenschutzes

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium Physik bzw. Medizinphysik oder in einer vergleichbaren naturwissenschaftlichen Fachrichtung
- Eigenverantwortliches und teamorientiertes Arbeiten
- Zuverlässigkeit und freundliches Auftreten im Umgang mit Patienten
- Einsatzfreude und technisches Interesse
- Hohe intrinsische Motivation zu wissenschaftlicher Arbeit

Unser Angebot

- Strukturierte Einarbeitung
- Fachkunde als Medizinphysikexperte/in kann erworben werden
- Teamorientierte, konstruktive Zusammenarbeit im multiprofessionellen Team
- Gegebenenfalls Unterstützung bei der Erlangung der Promotion oder Habilitation
- Kinderbetreuung in direkter Nähe des Universitätsklinikums
- Maßnahmen zur Gesundheitsförderung

Das UKS fordert Frauen besonders auf, sich zu bewerben, um nach Maßgabe des Frauenförderplans des UKS die bestehende Unterrepräsentanz in dieser Entgeltgruppe zu beseitigen.

Fragen beantworten Dr. rer. nat. Frank Nüsken unter 06841/16-24809, E-Mail: frank.nuesken@uks.eu oder Dr. rer. nat. Norbert Licht unter 06841/16-24638, E-Mail: norbert.licht@uks.eu