

Die **Klinik für Nuklearmedizin** – Prof. Dr. med. S. Ezziddin –
sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit –befristet–

Position: Medizinphysikexperte/expertin (m,w,d,)

Beginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Arbeitsort: Universitätsklinikum des Saarlandes
Klinik für Nuklearmedizin,
Homburg/ Saar (Deutschland)

Beschreibung Die Klinik für Nuklearmedizin bietet das gesamte diagnostische und therapeutische Spektrum des Faches an. Zum modernen Gerätepark zählen u.a. ein PET-CT, 2 SPECT-CT und 1 SPECT Kamerasystem. Auf der 15 Betten umfassenden Therapiestation werden neben der konventionellen Radioiodtherapie schwerpunktmäßig die Peptidrezeptor-vermittelten Radionuklidtherapien neuroendokriner Tumore, die PSMA-gerichteten Radionuklidtherapien des Prostatakarzinoms, die selektive interne Radiotherapie (SIRT) von Lebertumoren sowie die Therapie von Knochenmetastasen durchgeführt. Die Klinik befindet sich mit den innovativen Radionuklidtherapien unter den führenden Behandlungszentren weltweit.

Ihre Aufgaben

- Patientendosimetrie bei der Behandlung mit offenen radioaktiven Stoffen
- Mitwirken bei der Weiterentwicklung existierender und bei der Einführung neuer nuklearmedizinischer Verfahren
- Physikalisch-technische Betreuung der vorhandenen Gerätetechnik
- Übernahme der Aufgaben eines Strahlenschutzbeauftragten für den physikalisch-technischen Bereich
- Mitarbeit an verschiedenen wissenschaftlichen Projekten
- Mitarbeit im Qualitätsmanagement der Klinik

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der medizinischen Physik oder einer verwandten naturwissenschaftlich-technischen Fachrichtung
- Besitz der Fachkunde nach StrlSchV für MPE's im Fachgebiet Nuklearmedizin bzw. Bereitschaft diese zu Erwerben
- Begeisterung für die Themen der Medizinischen Physik
- Gute IT Kenntnisse
- Sprachkenntnisse in englischer Sprache von Vorteil

Unser Angebot

- Strukturierte Einarbeitung
- Teamorientierte, konstruktive Zusammenarbeit im multiprofessionellem Team
- Hohes Maß an Selbstständigkeit und Eigenverantwortung
- Maßnahmen zur Gesundheitsförderung
- Kinderbetreuung in direkter Nähe der Universitätsklinik

Fragen beantwortet Ihnen die lfd. Medizinphysikexpertin Fr. Dr. A. Schaefer-Schuler gerne telefonisch unter 06841/16-24682 oder 06841/16-22201 bzw. per E-Mail an andrea.schaefer@uks.eu

Wenn Sie Interesse haben, diese vielfältigen Aufgaben zu übernehmen, dann freuen wir uns über den Erhalt Ihrer Bewerbungsunterlagen.

Bewerbungsadresse: nuklearmedizin@uks.eu