

Die **Klinik für Nuklearmedizin** – Prof. Dr. med. S. Ezziddin –

sucht im Zuge der kontinuierlichen Leistungsausweitung Initiativbewerbungen zu folgenden Stellen

**Position:** Oberarzt und/oder Assistenzarzt Nuklearmedizin

**Beginn:** Nach Vereinbarung

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

**Beschreibung** Die Klinik für Nuklearmedizin - Direktor Herr Prof. Dr. Samer Ezziddin - sucht einen Oberarzt (m/w) und einen Assistenzarzt (m/w).

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**

- Patientenversorgung in einem Krankenhaus der Maximalversorgung mit innovativer Ausstattung und international anerkanntem Forschungsumfeld
- Teilnahme an Rufbereitschaftsdiensten
- Mitarbeit an wissenschaftlichen Projekten
- Leitungs- und Organisationsaufgaben (Oberarzt)

#### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin
- Begeisterung für das Fachgebiet und State-of-the-Art Medizin
- Hohes Engagement und Motivation
- Teamfähigkeit und soziale Kompetenz
- Interesse an klinisch orientierter Forschung und /oder präklinischer Forschung

#### **Unser Angebot**

- Weiterbildung mit abwechslungsreicher Tätigkeit und geregelter klinischer Weiterbildung
- Mitarbeit in den wissenschaftliche Schwerpunkten der PET-CT-Diagnostik, Dosimetrie neuer (Therapie-)Radiopharmaka (auch unter Einsatz von SPECT-CT sowie Methodenentwicklung) und Neuro-Nuklearmedizin
- Entlastung von administrativen Aufgaben durch DRG-Beauftragte und Arzthelferinnen
- Freistellung zur Durchführung von Forschungsprojekten, einer Dissertation und Habilitation
- Gutes Betriebsklima in einem jungen Ärzteteam mit flachen Hierarchien
- Maßnahmen zur Gesundheitsförderung
- Kinderbetreuung in direkter Nähe des Universitätsklinikums

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden aufgefordert sich zu bewerben, um nach Maßgabe des Gleichstellungsplanes den Anteil der Frauen in diesem Aufgabenbereich zu erhöhen.

Fragen beantwortet Prof. Dr. S. Ezziddin gerne telefonisch unter 06841/16-22201 oder per E-Mail an [samer.ezziddin@uks.eu](mailto:samer.ezziddin@uks.eu)

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

**Bewerbungsadresse:** [nuklearmedizin@uks.eu](mailto:nuklearmedizin@uks.eu)