



03.12.2019

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 5.500 Beschäftigte stellen eine Versorgung unserer Patienten auf höchstem Niveau sicher.

Wissenschaft Gesundheit



Wenn Sie Interesse haben, diese vielfältigen Aufgaben zu übernehmen, dann freuen wir uns innerhalb von 4 Wochen über den Erhalt Ihrer Bewerbungsunterlagen über unser Online-Bewerbungsformular <http://bewerbung.uks.eu>

**Bewerber/innen mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.**

Universitätsklinikum des Saarlandes (UKS)  
Dezernat I  
D-66421 Homburg

Das **Universitätsklinikum des Saarlandes** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit eine/n

## Physikerin/Physiker (m/w/i) oder Ingenieurin/Ingenieur (m/w/i) im Strahlenschutz

**(Kennziffer: I.3/2019/199)**

### Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der Umsetzung von Strahlenschutzaufgaben im Klinikum
- Beratung bei klinikinternen Fragestellungen zur Anwendung von ionisierender Strahlung
- Vorhaltung und Betreuung von Messmöglichkeiten ionisierender Strahlung
- Durchführung wiederkehrender Prüfungen (Konstanzmessungen) und Qualitätssicherung
- Betreuung der Klinikmitarbeiter im Bereich Personendosimetrie einschließlich Inkorporationsanalysen
- Dokumentation und Verwaltung
- Studium von Richtlinien, Leitlinien, Gesetzen und Normen sowie die Mitarbeit bei deren Umsetzung und Einhaltung
- Durchführung von Fortbildungsveranstaltungen und Unterweisungen

### Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Physik, Medizinphysik oder im Bereich Natur- oder Ingenieurwissenschaften
- Exakte, strukturierte, systematische, eigenverantwortliche und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Erfahrung im täglichen Umgang mit dem Atomgesetz, Strahlenschutzgesetz, der Strahlenschutzverordnung sowie den zugehörigen Richtlinien sind wünschenswert
- Praktische Kenntnisse im Betrieb von Anlagen zur Erzeugung ionisierender Strahlung sowie Erfahrungen mit messtechnischen Verfahren im Strahlenschutz und in der Dosimetrie sind von Vorteil
- Fachkunde im Strahlenschutz, Bereich Röntgen wünschenswert
- Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie sehr gutes Kommunikationsvermögen

### Unser Angebot

- Strukturierte Einarbeitung
- Teamorientierte, konstruktive Zusammenarbeit im multiprofessionellen Team
- 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 beantwortet** Frau Dr. Yvonne Lorat unter 06841/16-22149 oder per E-Mail an [yvonne.lorat@uks.eu](mailto:yvonne.lorat@uks.eu)