



Das freiburger spital (HFR) engagiert sich tagtäglich für die Gesundheit der Bevölkerung. Es ist an mehreren Standorten tätig und bietet eine breite Palette an qualitativ hochwertigen Dienstleistungen im stationären und ambulanten Bereich. Das Wohl der Patientinnen und Patienten steht dabei stets im Mittelpunkt. Engagement, Solidarität und Respekt: An diesen Werten orientieren sich unsere 3300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Um ihr Team zu ergänzen, sucht die Medizinische Direktion für eine neu geschaffene Stelle in der Radio-Onkologie am **HFR Freiburg – Kantonsspital** einen/eine

Medizinphysiker/in

50–70 %

Aufgaben

- Sie kontrollieren die Qualität der medizintechnischen Geräte (ein HD-Tomotherapiegerät von Accuray, zwei TrueBeam-Linearbeschleuniger von Varian und ein Computertomograf go.Open Pro von Siemens).
- Sie untersuchen, validieren und überwachen die Dosimetrie (Velocity, Pinnacle, Eclipse, Precision).
- Sie wirken an den Projekten der Abteilung mit.
- Sie sind verantwortlich für den Strahlenschutz.

Profil

- Universitätsabschluss in Physik mit Fachanerkennung SGSMP in medizinischer Strahlenphysik oder gleichwertige Ausbildung (wenn möglich mit Doktorat)
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung in einer Abteilung für Strahlentherapie
- Lehr- und Forschungstätigkeit auf Universitätssebene erwünscht
- Interesse an der Anwendung neuer Techniken
- Sicht fürs Ganze, Entscheidungs- und Handlungsfähigkeit
- Kommunikations- und Verhandlungsgeschick, Fähigkeit, zuzuhören
- Organisationsvermögen, Planung und Überwachung
- Interdisziplinäre Tätigkeit, Teamgeist und Fähigkeit zur Zusammenarbeit
- Deutsch oder Französisch mit guten Kenntnissen der anderen Sprache, Englisch

Stellenantritt: sofort oder nach Vereinbarung

Auskunft: Dr. P.-A. Tercier, Dr. F. Miéville, N. Pitteloud, Medizinphysiker,
HFR Freiburg – Kantonsspital, T +41 26 306 17 50

Prof. Dr. med. A. Allal, Klinikchefarzt, T +41 26 306 17 24

Besuchen Sie unsere Website www.h-fr.ch unter der Rubrik Stellen und bewerben Sie sich bis 16. August 2021 (letztes Eingangsdatum) direkt online.

Ref.: HFR-M-212801