





Am Standort Marburg betreibt das Marburger Ionenstrahl-Therapiezentrum (MIT) seit 2015 eine Beschleunigeranlage zur hochpräzisen Tumortherapie mit Ionenstrahlen. Krebspatient\*innen werden mit einer innovativen Form der Strahlentherapie behandelt. Daneben stellt die Anlage auch Strahlzeit für externe Forschungsgruppen zur Verfügung.

Herr Prof. Dr. Klemens Zink steht Ihnen unter der Telefonnummer 06421/58-66006 gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden sie bitte an:

## **MIT Betriebs GmbH**

Frau M. Thomann Albrecht-Kossel-Straße 1 35043 Marburg

oder per E-Mail an: mit-verwaltung@uk-gm.de

## Bitte beachten Sie:

Grundsätzlich ist eine Bewerbung auch über die angegebene E-Mail-Adresse möglich. Eine Verschlüsselung findet dabei zurzeit jedoch nicht statt. Wenn Sie diese unverschlüsselte Möglichkeit nicht nutzen möchten, wird von uns für Ihre Bewerbung der Postweg empfohlen. Die gleiche Empfehlung gilt regelhaft, sofern mit der Bewerbung sensible Daten übermittelt werden sollen.



Am Marburger Ionenstrahl-Therapiezentrum suchen wir einen

## Leitenden Medizinphysiker (m/w/d)

für eine unbefristete Einstellung in Vollbeschäftigung.

Ihre Aufgabenstellung:

- Leitung unseres Teams von Medizinphysikern und Ingenieuren
- Erfüllung aller Aufgaben eines Strahlenschutzbeauftragten gemäß Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin und Übernahme der Funktion des Strahlenschutzbevollmächtigten
- Bestrahlungsplanung
- Qualitätssicherung, Dosimetrie, technische Betreuung der Bestrahlungsgeräte und dessen Teilkomponenten
- Weiterentwicklung und Implementierung neuer klinischer Anwendungen der Partikeltherapie

Überzeugen Sie uns durch einen qualifizierten Abschluss und mit nachgewiesenen guten Kenntnissen und Erfahrungen auf einigen der folgenden Gebiete:

- ein abgeschlossenes Studium der Physik oder Medizinphysik (Diplom/Master)
- Fachkunde im Strahlenschutz für den Bereich der Teletherapie (mindestens Partikeltherapie)
- Erfahrung als Teamleiter
- Ggf. technische Fachkunde für den Betrieb von Großbeschleunigern (S6.4)
- Bereitschaft und Fähigkeit, sich in neue Aufgabenfelder einzuarbeiten

Wir bieten einen interessanten Arbeitsplatz und eine leistungsgerechte Bezahlung. Wenn selbstständige Arbeitsweise, Flexibilität, Integrationsfähigkeit und ein lösungsorientierter Arbeitsstil Ihre Persönlichkeit abrunden, bewerben Sie sich bitte bei uns. Bei Aufnahme einer Tätigkeit am UKGM, Standort Marburg, unabhängig vom Einsatzort, ist der Nachweis eines ausreichenden Immunschutzes gemäß §§ 23, 23a IfSG erforderlich.