



Am Standort Marburg betreibt das Marburger Ionenstrahl-Therapiezentrum (MIT) seit 2015 eine Beschleunigeranlage zur hochpräzisen Tumorthherapie 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 an:

**MIT Betrieb-GmbH**  
Albrecht-Kossel-Straße 1  
35043 Marburg

oder per E-Mail an:  
[personal@mit-marburg.de](mailto:personal@mit-marburg.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.

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**



Am Marburger Ionenstrahl-Therapiezentrum suchen wir ab sofort eine/n

## Medizinphysik-Experten (m/w/d)

Unbefristet in Vollzeit

Ihre Aufgabenstellung:

- Durchführung der Bestrahlungsplanung;
- Qualitätssicherung, Dosimetrie, technische Betreuung der Bestrahlungsgeräte und dessen Teilkomponenten;
- Weiterentwicklung und Implementierung neuer klinischer Anwendungen der Partikeltherapie;
- Unterstützung der Strahlenschutzbeauftragten gemäß Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin.

Ihr Profil:

- ein abgeschlossenes Studium der Physik oder Medizinphysik (Diplom/Master);
- nach Möglichkeit die Fachkunde im Strahlenschutz für den Bereich der Teletherapie (wünschenswert: Partikeltherapie);
- Bereitschaft und Fähigkeit, sich in neue Aufgabenfelder einzuarbeiten;
- Wissenschaftliches Interesse an der Partikeltherapie

Wir bieten einen interessanten Arbeitsplatz, Mitarbeit in einem dynamischen Team und eine leistungsgerechte Bezahlung. Wenn selbständige Arbeitsweise, Flexibilität, Integrationsfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und ein lösungsorientierter Arbeitsstil Ihre Persönlichkeit abrunden, bewerben Sie sich bitte bei uns.

Mehr Informationen über das MIT finden Sie unter [www.mit-marburg.de](http://www.mit-marburg.de)