



Am Marburger Ionenstrahl-Therapiezentrum betreiben wir seit 2015 eine Beschleunigeranlage zur hochpräzisen Tumortherapie mit Ionenstrahlen. Wir arbeiten eng mit dem Heidelberger Ionenstrahl-Therapiezentrum zusammen, das seit 2009 die deutschlandweit erste Anlage dieser Art in Betrieb hat.

Für die Verstärkung der Abteilung Medizinphysik suchen wir eine/n

Werkstudenten/in aus den Bereichen Physik oder Medizinphysik

zur Unterstützung von Qualitätssicherungsmaßnahmen.

Sie bringen folgende Eigenschaften mit:

- Gute Kenntnisse auf den Gebieten der Medizinphysik oder Physik
- Die Bereitschaft zur Übernahme von Diensten an Tagesrandzeiten, Wochenenden und Nachtschichten
- Eine selbständige Arbeitsweise, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Gute Deutschkenntnisse

Ihr Einsatzort ist das Marburger Ionenstrahl Therapiezentrum auf den Lahnbergen, Albrecht-Kossel-Straße 1, 35043 Marburg. Die Abrechnung erfolgt stundenbasiert. Idealerweise werden Sie pro Einsatz ca. 3-4 Stunden am MIT verbringen. Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, Einblick in Betriebsabläufe der Medizinphysik sowie in die damit verknüpften medizinphysikalischen Fragestellungen zu gewinnen. Wir sind an einer längerfristigen Zusammenarbeit interessiert.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte ein kurzes Anschreiben, möglichst inklusive Lebenslauf und am besten per Email, an Herrn Dr. Franz-Joachim Kaiser (Franz-Joachim.Kaiser@med.uni-heidelberg.de). Nähere Auskünfte zum Zentrum selbst finden Sie unter <http://www.mit-marburg.de/>. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



MIT-Medizinphysik