



Seit 2009 betreiben wir am Universitätsklinikum Heidelberg die bislang deutschlandweit erste Beschleunigeranlage zur höchstpräzisen Tumorthherapie mit Ionen (HIT). In Marburg haben wir die zweite Beschleunigeranlage dieses Typs im Marburger Ionenstrahl-Therapiezentrum (MIT) in Betrieb genommen und behandeln auch hier seit mehr als zwei Jahren erfolgreich Patienten mit Ionenstrahlen.

Für die Vervollständigung der Abteilung Medizinphysik des MIT suchen wir deshalb **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine(n)

Technikerin / Techniker im Fachgebiet Mechatronik oder Physikalische Technik

für folgende Aufgaben:

- Unterstützung bei Konstruktion, Fertigung und Test von messtechnischen Aufbauten
- Technische Vorbereitung und Betreuung von Experimenten am Ionenstrahl
- Unterstützung der regelmäßigen medizin-physikalischen Qualitätssicherungsmaßnahmen (Kalibrierungen, Dosismessungen, Justagen,)
- Schichtteilnahme im Qualitätssicherungs- und Experimentierbetrieb

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

- Mechatronik
- Physikalische Technik
- Analoge und digitale Messtechnik
- Feinmechanik

Eine Qualifikation als Elektrofachkraft wäre wünschenswert. Eine selbstständige Arbeitsweise, Flexibilität, Integrationsfähigkeit, Organisationstalent und ein lösungsorientierter Arbeitsstil runden Ihre Persönlichkeit ab.

Für weitere Informationen stehen Ihnen Dr. Franz-Joachim Kaiser (franz-joachim.kaiser@med.uni-heidelberg.de, 06421-58-68044) und Dr. Sonja Lahrmann (sonja.lahrmann@med.uni-heidelberg.de, 06421-58-68041) gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an die MIT Betriebsgesellschaft mbH, z. Hd. Marina Thomann, Albrecht-Kossel-Straße 1, 35043 Marburg oder als PDF per E-Mail an jobs@mit-zentrum.de senden.

Wir stehen für Chancengleichheit. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.