

## INNOVATIV, FAMILIENFREUNDLICH, NAH AM PATIENTEN:

Das Universitätsklinikum Gießen und Marburg (UKGM) stellt mit rund 9.900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an den beiden Standorten in Gießen und Marburg die Versorgung unserer jährlich 499.000 Patientinnen und Patienten auf höchstem medizinischen und pflegerischen Niveau sicher.

Gerne steht Ihnen  
Herr Krestel  
unter der Telefonnummer  
06421/58-68205  
für weitere Auskünfte  
zur Verfügung.

Ihre vollständigen  
Bewerbungsunterlagen  
senden Sie bitte bis zum  
18.04.2019  
an:

**MIT Betriebs GmbH**  
**Marina Thomann**  
**Albrecht-Kossel-Straße 1**  
**35043 Marburg**  
**oder per E-Mail an:**  
**jobs@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 **Standort Marburg** betreibt das **Marburger Ionenstrahl-Therapiezentrum (MIT)** seit 2015 eine Beschleunigeranlage zur hochpräzisen Tumortherapie mit Ionenstrahlen. Krebspatientinnen und -patienten werden mit einer innovativen Form der Strahlentherapie behandelt. Daneben stellt die Anlage auch Strahlzeit für externe Forschungsgruppen zur Verfügung.

Für das Beschleuniger-Team des **MIT** suchen wir ab **dem 01.07.2019** einen

## Ingenieur oder Techniker (m/w/d) für Elektro-/Feinwerktechnik

für eine unbefristete Einstellung in Vollzeitbeschäftigung.

Das Beschleuniger-Team ist für den technischen Betrieb des Ionenbeschleunigers verantwortlich. Darüber hinaus trägt es in enger Zusammenarbeit mit den anderen technischen und medizinischen Gewerken zur Gewährleistung der Betriebssicherheit und zur Weiterentwicklung der Beschleunigeranlage bei.

Ihre Aufgaben sind vielseitig und anspruchsvoll:

- Betrieb und Service der Beschleunigeranlage und der technischen Infrastruktur
- Fehleranalyse bei Störungen und Störungsbeseitigung
- Optimierung der Betriebseinstellungen und der Hardwarekonfiguration
- Arbeit im Wechselschichtbetrieb der Ionenbeschleunigeranlagen
- Rufbereitschaft für technische Gewerke der Ionenbeschleunigeranlage

Das zeichnet Sie aus:

- ein abgeschlossenes elektrotechnisches Studium oder eine Ausbildung zum Techniker, Qualifikation als Meister oder eine vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse in der Elektrotechnik, Mechanik und SPS-Programmierung
- Bereitschaft und Fähigkeit sich in andere Aufgabenfelder einzuarbeiten

Selbstständige und zupackende Arbeitsweise, Teamgeist und Flexibilität setzen wir voraus.

Wir möchten Sie für eine verantwortungsvolle Tätigkeit an einer landesweit einmaligen Einrichtung begeistern und bieten Ihnen die Möglichkeit, als Teil eines jungen Teams in einem interdisziplinären Umfeld zu arbeiten.