



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. K. Zink steht Ihnen unter der Telefonnummer 06421/58-66006 gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden sie bitte bis zum 28.02.2021 an:

MIT Betriebs GmbH
Albrecht-Kossel-Straße 1
35043 Marburg

oder per E-Mail an:
verwaltung@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.



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

Ingenieur oder Techniker aus dem Bereich Elektrotechnik (m/w/d)

für eine unbefristete Einstellung in Vollbeschäftigung.

Ihre Aufgabenstellung:

- Betrieb und Service der Beschleunigeranlage und der technischen Infrastruktur
- Überwachung des technischen Betriebs der Ionenbeschleunigeranlage
- Laufende Instandhaltung und Wartung an den elektrischen Anlagen rund um die Bereiche Strahlendiagnose, Vakuum und Ionenquelle
- Fehleranalyse bei Störungen und Störungsbeseitigung
- Arbeit im Wechselschichtbetrieb der Ionenbeschleunigeranlage
- Rufbereitschaft für technische Gewerke der Ionenbeschleunigeranlage

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

- ein abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder eine Ausbildung zum Techniker oder eine vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse in der Elektrotechnik, Mechanik und SPS-Programmierung
- Bereitschaft und Fähigkeit sich in andere Aufgabenfelder einzuarbeiten
- Erfahrung in Vakuum- oder Kältetechnik wären von Vorteil

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

Mehr Informationen über das MIT finden Sie unter www.mit-marburg.de