



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 Dr. Blumenstein steht Ihnen unter der Telefonnummer 06421/58-68058 gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden sie bitte bis zum 03.10.2022 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.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



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

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

für eine unbefristete Einstellung in Vollbeschäftigung.

Ihre Aufgabenstellung:

- Wartung und Service an den Hochfrequenzanlagen: Röhrenverstärker mit bis zu 1,4 MW Leistung und den dazugehörigen Vorverstärkerstufen
- Wartung und Service an den Netzgeräten: Hochspannungsgeräten mit Spannungen bis 150 kV, sowie Magnetstromversorgungen mit Strömen bis 4000 A
- Fehlersuche und -behebung an den oben beschriebenen Anlagen mit entsprechender Messtechnik
- Betreuung der elektrischen Energieversorgung inkl. der 20 kV-Mittelspannungs- und der USV-Anlage
- Fachliche Anleitung und Koordination des zugehörigen Technikerteams sowie Pflege des Ersatzteilbestandes
- Rufbereitschaft für die Netzgeräte und HF-Anlagen
- Arbeit im Wechselschichtbetrieb des Ionenbeschleunigers

Neben einem abgeschlossenen Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik bringen Sie gute Kenntnisse bzw. Erfahrungen und Fähigkeiten auf folgenden Gebieten mit:

- Leistungselektronik, Hochfrequenz- und Hochspannungstechnik
- Analoge und digitale Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Personalführung

Wir bieten:

- flexible Arbeitszeitgestaltung im Rahmen des Schichtbetriebs
- Attraktive Vergütungen für die Schichtteilnahme und Rufbereitschaften
- einen interessanten Arbeitsplatz in einem dynamischen Team

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