



*Das DKFZ strebt eine generelle Erhöhung des Frauenanteils in allen Bereichen und Positionen an, in denen Frauen unterrepräsentiert sind. Qualifizierte Kandidatinnen sind daher besonders angesprochen, sich zu bewerben.*

*Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.*

*Bitte bewerben Sie sich unter Angabe der Kennziffer vorzugsweise über unser Online-Bewerbertool (<https://www.dkfz.de/de/stellenangebote/index.php>).*

*Wir bitten um Verständnis dafür, dass wir per Post zugesandte Unterlagen (Deutsches Krebsforschungszentrum, Personalabteilung, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg) nicht zurücksenden und Bewerbungen per Email nicht angenommen werden können.*



NATIONALES CENTRUM  
FÜR TUMORERKRANKUNGEN  
PARTNERSTANDORT DRESDEN  
UNIVERSITÄTS KREBSZENTRUM UCC

angegliedert an:  
Deutsches Krebsforschungszentrum  
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden  
Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden  
Helmholtz Zentrum Dresden-Rossendorf

**dkfz.** DEUTSCHES  
KREBSFORSCHUNGSZENTRUM  
IN DER HELMHOLTZ-GEMEINSCHAFT

Forschen für ein Leben ohne Krebs

Das Deutsche Krebsforschungszentrum sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Partnerstandort Dresden des Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) einen

## Medizinisch-Technischen Radiologieassistenten (MTRA) (m/w/d)

(Kennziffer 2020-0320)

### Ihre Aufgaben:

Im August 2020 wurde eine hoch-innovative Bildgebungsplattform am Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) in Dresden in Betrieb genommen. Die in der Plattform vorhandenen Geräte umfassen ein integriertes PET-MRT, ein Dual-Energy-CT für radiologische Interventionen sowie zwei Ultraschallgeräte, die ausschließlich im Rahmen von Forschungsprojekten im interdisziplinären Kontext zum Einsatz kommen. Ihr Hauptaufgabengebiet ist der Einsatz am PET-MRT-Gerät. Sie sind für die Logistik und Radiopharmakon-Bestellung, für die Unterstützung bei der Durchführung von Studienuntersuchungen sowie deren Dokumentation verantwortlich.

### Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als MTRA mit staatlicher Anerkennung
- Vorerfahrung an der diagnostischen Magnetresonanz- und/oder der Positronen-Emissions-Tomographie
- Vorerfahrung an der diagnostischen und/oder interventionellen Computertomographie
- Motivation und Freude am Umgang mit Menschen
- Teamfähigkeit und Loyalität
- Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift

### Dauer:

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Eine Verlängerung ist möglich.

Die Stelle ist grundsätzlich teilbar.

### Kontakt:

Frau Beatrice Neumann, Telefon +49 351/458-3372

Bitte beachten Sie, dass Bewerbungen per E-Mail nicht angenommen werden können.

### Bewerbungsfrist:

08.01.2021