

Weil moderne Medizin auch technisches Know-how braucht.

In der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden sind vier Linearbeschleuniger mit umfassender Ausstattung für bildgestützte Strahlentherapie, ein MR-LINAC, ein Brachytherapiegerät mit in-room CT sowie ein Röntgentherapiegerät vorhanden. Seit Ende 2014 erfolgt in der Universitäts Protonen Therapie Dresden die Patientenbehandlung. Für die Bestrahlungsplanung stehen mehrere moderne Therapieplanungssysteme sowie CT, Simulator und PET/ CT zur Verfügung. Die Station der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie umfasst 31 Betten. Hier liegt der Fokus auf kombinierten radioonkologischen Therapien sowie in der palliativmedizinischen Versorgung der Patient\*innen.

7um 01 04 2024 ist eine Stelle als

## Mechaniker\*in / Mechatroniker\*in in der klinischen Medizinphysik

in Teilzeitbeschäftigung mit der Option, auf spätere Erhöhung der Arbeitszeit unbefristet zu besetzen.

Ihr Aufgabengebiet umfasst die fachtechnische Betreuung unserer Werkstatt. Sie betreuen unsere Maschinen und sind verantwortlich für deren Instandhaltung. Dabei stellen Sie die Einhaltung aller technischen Sicherheits-, Schutz- und Arbeitssicherheitsvorschriften sicher. Sie fertigen eigenverantwortlich Zubehör für komplexe Bestrahlungen oder Experimente an. Darüber hinaus wirken Sie bei der physikalisch-technischen Qualitätssicherung an unseren Bestrahlungsgeräten und bildgebenden Systemen mit. Dies geschieht im engen Austausch mit den Dosimetrist\*innen und Medizinphysiker\*innen unserer Klinik.

## Ihr Profil:

- abgeschlossene Ausbildung als Mechaniker, Mechatroniker oder Werkzeugmacher
- Erfahrungen in Metall- und Kunststoffverarbeitung
- CNC-Grundkenntnisse und Umgang mit konventionellen Werkzeugmaschinen erwünscht
- Grundkenntnisse in CAD-basierter Konstruktion und Erfahrungen im 3D-Druck von Vorteil
- handwerkliches Geschick, Geduld und Ausdauer
- selbstständiges, qualitätsbewusstes und genaues Arbeiten
  - Teamfähigkeit, Interdisziplinarität, Flexibilität und Bereitschaft zur Weiterbildung
- Bereitschaft zur Erarbeitung neuer Lösungen / Konstruktionen für verschiedenste Anwendungen in Klinik und Forschung

## Wir bieten Ihnen die Möglichkeit zur:

- Tätigkeit in der medizinisch führenden Forschung, Lehre und Krankenversorgung verbunden mit einem hochspezialisierten Arbeitsumfeld
- Umsetzung von eigenen Ideen und der Arbeit in einem innovativen interdisziplinären Team
- Vereinbarung von flexiblen Arbeitszeiten, um die Verbindung von Familie und Beruf in die Realität umzusetzen
- Betreuung Ihrer Kinder durch Partnerschaften mit Kindereinrichtungen in der Nähe des Universitätsklinikums
- Nutzung von betrieblichen Präventionsangeboten, Kursen und Fitness in unserem Gesundheitszentrum Carus Vital
- berufsorientierten Fort- und Weiterbildung mit individueller Planung Ihrer beruflichen Karriere

Schwerbehinderte sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Wir bitten Sie, sich vorzugsweise online zu bewerben, um so den Personalauswahlprozess schneller und effektiver zu gestalten. Selbstverständlich bearbeiten wir auch Ihre schriftlichen Bewerbungen (mit frankiertem Rückumschlag), ohne dass Ihnen dadurch Nachteile entstehen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, diese senden Sie uns bitte online **bis zum 29.02.2024** unter der **Kennziffer STR0624212** zu. Vorabinformationen erhalten Sie von Frau Dr. Cordelia Hoinkis telefonisch unter 0351 458-5295.



Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.