

# Jobs mit Aussicht

Modern – Kompetent – Innovativ

In der Klinik sind aktuell drei Linearbeschleuniger mit umfassender Ausstattung für bildgestützte Strahlentherapie, welche in den kommenden 2 Jahren durch 4 neue Linearbeschleuniger ersetzt werden, ein Afterloading-Gerät mit in-room CT sowie ein Röntgentherapiegerät vorhanden. Seit Ende 2014 erfolgt an der Universitäts Protonen Therapie Dresden die Patientenbehandlung mit Protonenstrahlen. Für die Therapieplanung stehen mehrere moderne Bestrahlungsplanungssysteme sowie (DE)CT, Simulator, PET/CT und PET/MRT zur Verfügung. Die Station der Klinik umfasst 31 Betten. Hier liegt der Fokus auf kombinierten radioonkologischen Therapien sowie in der palliativmedizinischen Versorgung der Patienten.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt ist eine Stelle als

## Leitender Medizinphysiker (w/m/d)

in Vollzeitbeschäftigung zu besetzen.

In Ihrem Tätigkeitsgebiet übernehmen Sie die Fachverantwortung für den klinischen physikalisch-technischen Bereich und die Leitung des Teams der Klinischen Medizinphysik, dabei sind Sie dem Leiter der Sektion Medizinphysik unterstellt.

Die Mitwirkung und Leitung bei der Einführung neuer Technologien und Verfahren in der Strahlentherapie sowie die Prozessoptimierung hinsichtlich Workflow, Sicherheit und Personaleinsatz sind Kernbestandteil Ihrer Arbeit. Sie koordinieren gemeinsam mit dem Leiter der Sektion Medizinphysik die Beteiligung der klinischen Medizinphysik an translationalen Forschungsprojekten und befördern aktiv die fachübergreifende Zusammenarbeit mit anderen Berufsgruppen.

Sie sind verantwortlich für die Sicherstellung des physikalischen Strahlenschutzes als Strahlenschutzbeauftragter im physikalisch-technischen Bereich unserer Klinik und unterstützen die Klinikleitung in allen Fragen des Strahlenschutzes. Sie arbeiten selbstständig in der physikalischen Bestrahlungsplanung – und Verifikation, der physikalisch-technischen Qualitätssicherung in der Strahlentherapie, der Dosimetrie sowie in der Gerätebetreuung in allen Bereichen. Außerdem werden Sie an der praktischen Ausbildung im Rahmen des Masterstudienganges Medical Radiation Sciences an der Technischen Universität Dresden mitwirken.

### Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium der (medizinischen) Physik, der Ingenieur- oder vergleichbarer Naturwissenschaften
- mehrjährige klinische Erfahrung im Bereich der bildgestützten Strahlentherapie, insbesondere im Bereich der intensitäts- oder volumenmodulierten Strahlentherapie (IMRT/VMAT)
- Berufserfahrung in leitender Position
- Fachkunde als Medizinphysikexperte gemäß Richtlinie Strahlenschutz in der Medizin auf den Anwendungsgebieten Tele- und Brachytherapie erforderlich
- Erfahrungen in der Partikeltherapie sind wünschenswert, aber nicht Bedingung
- Aufgeschlossenheit sowie Engagement bei der Einführung und Anwendung neuer Techniken zeichnen Sie in besonderem Maße aus
- sehr gute Englischkenntnisse
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Führungskompetenz, Selbständigkeit und Flexibilität

### 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 15.04.2020** unter der **Kennziffer STR0920084** zu. Vorabinformationen erhalten Sie telefonisch von Herrn Dr. Christian Richter unter Tel.: 0351-458-6536.



Werde Teil unseres Erfolgs.  
Jetzt informieren und bewerben:

[ukdd.de/karriere](http://ukdd.de/karriere)

Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus  
DIE DRESDNER.

