



KLINIKUM CHEMNITZ

gGmbH

Krankenhaus der Maximalversorgung
Medizin-campus Chemnitz der Technischen Universität Dresden
Akademisches Lehrkrankenhaus der Universitäten Leipzig und Dresden

Bewerbungszeitraum

- bis 31. Dezember des Bewerbungsjahres
- spätere Bewerbungen können berücksichtigt werden
- voraussichtlicher Ausbildungsbeginn:
1. September

Bewerbungsunterlagen

(Schulordnung Berufsfachschulen // BFSO)

- Bewerbungsschreiben mit Passbild
- tabellarischer Lebenslauf
- Kopien von Zeugnissen, beruflichen Nachweisen, berufsrelevanten Praktika oder Ähnliches
- Schulabschluss entsprechend BFSO
- ärztliche Bescheinigung über die gesundheitliche Eignung
- eine Erklärung gemäß § 4 Schulordnung Berufsfachschulen Sachsen
- bei Minderjährigen Einverständniserklärung der Erziehungsberechtigten

Weitere Hinweise und Formulare finden Sie unter:
www.klinikumchemnitz.de → Ausbildung & Karriere
→ Ausbildung im Konzern → Wichtige Unterlagen zur Bewerbung

• Bewerbungen richten Sie bitte an:

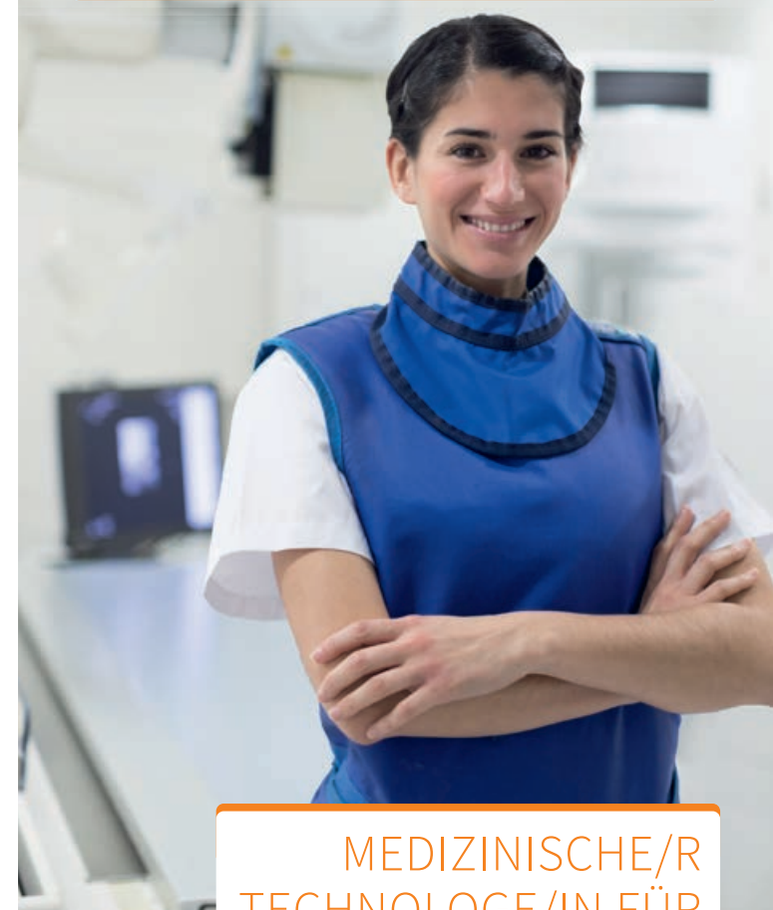
Klinikum Chemnitz gGmbH
Personalwesen / Ausbildung
Flemmingstraße 2
09116 Chemnitz



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE

Produktion: Konzernkommunikation & Marketing · 04/2023

Ausbildung



MEDIZINISCHE/R
TECHNOLOGE/IN FÜR
RADIOLOGIE

Inhalte und Voraussetzungen



KLINIKUM CHEMNITZ

gGmbH

Gliederung

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- **theoretischer und praktischer Unterricht 2.600 Stunden**
- **praktische Ausbildung 2.000 Stunden**
in den Fachgebieten Radiologische Diagnostik, Strahlentherapie, Nuklearmedizin

Inhalte

Die Ausbildung vermittelt spezifische Kenntnisse in der bildgebenden Diagnostik mit und ohne ionisierende Strahlung, in der nuklearmedizinischen Diagnostik sowie in der Therapie mit ionisierender Strahlung und radioaktiven Stoffen. Auch der Strahlenschutz, Anatomie/Physiologie, die Krankheitslehre und die Kommunikation im Team sowie mit Patienten gehören zu den Inhalten.

Darüber hinaus werden in einem Fachkabinett im Klinikum auch praktische Fertigkeiten praxisnah erworben.

Künftige Einsatzgebiete

Nach der erfolgreich absolvierten Ausbildung besteht einerseits die Möglichkeit eine Stelle in einer Klinik anzunehmen, andererseits bietet auch der ambulante Sektor mögliche Tätigkeitsfelder. Egal ob in der Klinik oder in der Ambulanz, Sie finden sich in der Radiologie, Nuklearmedizin oder Strahlentherapie wieder. Darüber hinaus gibt es auch Stellen in der Forschung oder in der Industrie.

Berufsbild

Das Berufsbild Medizinische Technologin/ Medizinischer Technologie für Radiologie (MTR) ist durch den Einsatz von Strahlen zur Erkennung und Heilung von Krankheiten gekennzeichnet.

Im Mittelpunkt steht jedoch der tägliche Kontakt mit Menschen. Dies erfordert auf die Krankheiten und Probleme der Patienten eingehen zu können.

Somit bilden MTR die Schnittstelle zwischen Patienten, Medizin und Technik. Durch stetig neue innovative Technologien bleibt die Tätigkeit der MTR abwechslungsreich und anspruchsvoll.

Zugangsvoraussetzungen

- mittlerer Schulabschluss oder ein anderer gleichwertiger Schulabschluss oder ein Hauptschulabschluss oder eine gleichwertige Schulbildung und eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung in einem Beruf, für den eine reguläre Ausbildungsdauer von mindestens zwei Jahren vorgeschrieben ist
- gesundheitliche Eignung zur Ausübung des Berufes
- Kenntnisse der deutschen Sprache



Organisation

Die Ausbildung richtet sich nach dem Gesetz über die Berufe in der medizinischen Technologie (MT-Berufe-Gesetz – MTBG) sowie der Ausbildungs- und Prüfungsverordnung für Medizinische Technologinnen und Medizinische Technologen (MTAPrV) und der Schulordnung für die Berufsfachschule Sachsen (BFSO).

Prüfungen

Die staatliche Prüfung besteht aus schriftlichen, mündlichen und praktischen Teilen.

Abschluss

Der erfolgreiche Abschluss der Ausbildung wird durch ein staatliches Zeugnis und eine Urkunde über die Erlaubnis zur Führung der Berufsbezeichnung belegt.

