

PERSÖNLICH.  
INNOVATIV.  
KOMMUNAL.

**WEITERE INFORMATIONEN:**

**Ansprechpartner:**

Matthias Schäfer

0751/87-47173

[matthias.schaefer@oberschwabenklinik.de](mailto:matthias.schaefer@oberschwabenklinik.de)

**Ausbildungshotline:**

0751/87-2542



**Auf unserer Homepage:**

[www.oberschwabenklinik.de/ihre-karriere-bei-uns/ausbildung](http://www.oberschwabenklinik.de/ihre-karriere-bei-uns/ausbildung)

**INTERESSE? BEWERBUNG AN:**

[ausbildung@oberschwabenklinik.de](mailto:ausbildung@oberschwabenklinik.de)

**UNSERE SCHULE:**

**Berufsfachschule für medizinische Technologie der Klinikverbund Allgäu gGmbH**

Klinikum Kempten

Memminger Str. 10

87439 Kempten (Allgäu)

[www.karriere.klinikverbund-allgaeu.de](http://www.karriere.klinikverbund-allgaeu.de)

Die Oberschwabenklinik gGmbH ist ein leistungsstarker Klinikverbund im Landkreis Ravensburg mit dem St. Elisabethen-Klinikum in Ravensburg und dem Westallgäu-Klinikum in Wangen.



**MEDIZIN-  
TECHNOLOG\*IN  
RADIOLOGIE (MT-R)**

**AUSBILDUNG IN DER  
OBERSCHWABENKLINIK**





## DEINE AUSBILDUNG

- Beginn: 1. September, Dauer: drei Jahre in Vollzeit
- Theoretische Ausbildung an der Berufsfachschule für medizinische Technologie der Klinikverbund Allgäu gGmbH
- Praktische Ausbildung im St. Elisabethen-Klinikum Ravensburg

### EINSATZGEBIETE

- **Diagnostische Radiologie:** MTR erstellen mithilfe von Röntgen, CT, MRT oder Ultraschall präzise Bilder von Knochen, Organen und Gefäßen. Dafür braucht es ein gutes Verständnis der menschlichen Anatomie und technisches Know-how im Umgang mit modernen Großgeräten.
- **Nuklearmedizin:** MTR arbeiten mit schwach radioaktiven Substanzen, die Patient\*innen verabreicht werden. Spezielle Messgeräte zeigen deren Verteilung im Körper und erlauben Rückschlüsse auf die Funktion einzelner Organe.
- **Strahlentherapie:** Hier werden Tumore mit hochenergetischen Strahlen behandelt. MTR begleiten Patient\*innen häufig über einen längeren Zeitraum und sind wichtige Ansprechpartner. Neben der technischen Durchführung spielt die einfühlsame Betreuung eine große Rolle.
- **Dosimetrie und Strahlenschutz:** MTR messen Strahlung, überwachen gesetzliche Grenzwerte und kontrollieren Geräte und Schutzmaterialien. Sie sorgen dafür, dass Patient\*innen und Mitarbeitende jederzeit sicher sind.
- **Angiografie** ist ein bildgebendes Verfahren zur Darstellung von Blutgefäßen mittels Röntgenstrahlung und Kontrastmittel. Dieses wichtige Verfahren besitzt ein hohes therapeutisches Spektrum und wird z.B. bei der Behandlung von Schlaganfällen eingesetzt.



## WIR BIETEN DIR

- Die Ausbildungsvergütung liegt derzeit zwischen **1.290 Euro und 1.537 Euro pro Monat**
- 30 Tage Urlaub im Kalenderjahr
- Betriebliche Gesundheitsförderung
- Übernahme nach abgeschlossener Ausbildung und eine **Prämie in Höhe von 1.500 Euro für das Bestehen der Prüfung im ersten Anlauf**

### VORTEILE DER AUSBILDUNG IN DER OSK

- Individueller Ausbildungsplan in verschiedenen klinischen Fachbereichen
- Persönliche Begleitung durch Praxisanleiter

### WIR WÜNSCHEN UNS

- Einfühlungsvermögen und Teamorientierung
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Gute schulische Leistungen

### ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN

- Realschulabschluss, gleichwertiger Bildungsabschluss oder Hauptschulabschluss in Verbindung mit einer mindestens zweijährigen abgeschlossenen Berufsausbildung
- Nachweis über gesundheitliche Eignung