

JEDER FÄNGT MAL KLEIN AN

KOMM MIT UNS GROSS RAUS!



www.klinikverbund-allgaeu.de/ausbildung



WERDE MEDIZINISCHER TECHNOLOGE FÜR RADIOLOGIE ODER LABORATO-RIUMSANALYTIK (M/W/D) IM KLINIK-VERBUND ALI GÄU

Das bieten wir Dir:

- Abwechslungsreiche und zukunftsorientierte Ausbildung
- Facettenreicher Unterricht von Medizin über Naturwissenschaften bis hin zu Technik
- Jede Menge Praxiserfahrung durch diverse Praktika in den Krankenhäusern des Klinikverbunds Allgäu, in Arztpraxen und Laboren
- Tarifliche Vergütung nach TVAöD, zusätzliche Jahressonderzahlung und vermögenswirksame Leistungen
- 30 Arbeitstage Urlaub pro Kalenderjahr
- Diverse Vergünstigungen (z. B. Zuschuss ÖPNV)

Das solltest Du mitbringen:

Mittlere Reife oder einen Hauptschulabschluss in Verbindung mit einer abgeschlossenen Berufsausbildung

DIF FAKTEN AUF FINEN BLICK

Was Du über Deine Ausbildung zur **MT-R/MT-L** im Klinikverbund Allgäu wissen musst:



STANDORT UNSERER MT-SCHULE

KE



AUSBILDUNGS-GEHALT IM 1. JAHR (€)

1.215,24*



DAUER DEINER AUSBILDUNG IN JAHREN

3

*Gültig ab März 2024



DU BIST INTERESSIERT?

Erhalte mehr Infos zur Ausbildung zum Medizinischen Technologen für Radiologie oder Laboratoriumsanalytik (m/w/d) und bewirb Dich unter:

klinikverbund-allgaeu.de/ausbildung

DIE AUSBILDUNGSBERUFE AN UNSERER MT-SCHULE

Medizinischer Technologe für Laboratoriumsanalytik (MT-L) (m/w/d)

Du interessierst Dich für Naturwissenschaften, hast Fingerspitzengefühl und Dir als Kind einen Chemiebaukasten gewünscht? Blut-, Gewebe- und andere Flüssigkeitsproben findest Du spannend? Dann könnte die MT-L-Ausbildung perfekt für Dich sein!

Deine Aufgaben:

- Laboruntersuchung von Gewebe, Knochenmarkzellen und Körperflüssigkeiten
- Aufarbeitung von Gewebs- und Organproben
- Nachweis und Identifizierung von Bakterien, Viren und Pilzen

Medizinischer Technologe für Radiologie (MT-R) (m/w/d)

Du begeisterst Dich für Technik, hast Spaß am Umgang mit Menschen und eine genaue Beobachtungsgabe? Außerdem sind Physik und Biologie genau Dein Ding? Dann bringst Du gute Voraussetzungen für die MT-R-Ausbildung mit!

Deine Aufgaben:

- Röntgenuntersuchungen, CT, MRT, Angiographie
- Umgang mit radioaktiven Substanzen für nuklearmedizinische Untersuchungen und Therapien
- Durchführung von Therapien mittels hochenergetischer Strahlung

DEINE AUSBILDUNG AN UNSERER MT-SCHULF



Ablauf

Der Theorieunterricht findet in beiden Ausbildungsberufen an unserer MT-Schule in Kempten statt.

1. Lehrjahr

Im ersten Lehrjahr wird die Theorie durch praktische Anleitungen ergänzt. Hierfür stehen Dir Lernlabore, Phantome und Röntgengeräte in den Räumen unserer Schule zur Verfügung; ein Teil des praktischen Unterrichts findet auch direkt am Klinikum Kempten statt. Im ersten Ausbilduungsjahr werden bereits verschiedene, mehrwöchige Praktika absolviert.

2. und 3. Lehrjahr

Der Schwerpunkt im zweiten und dritten Lehrjahr liegt in beiden Ausbildungen auf dem praktischen Einsatz. Angehende MT-Ls sammeln dabei wertvolle Erfahrungen in Kliniken und Großlaboren. Zukünftige MT-Rs lernen den Umgang mit Großgeräten wie Computer- und Kernspintomografen sowie die Abläufe in Krankenhäusern und Arztpraxen mit den Bereichen Diagnostik. Strahlentherapie und Nuklearmedizin kennen.



Schwerpunkte

MT-R

- Diagnostische Radiologie
- Nuklearmedizin
- Strahlentherapie
- Dosimetrie und Strahlenschutz

Hämatologie

Histologie

MT-I

- Klinische Chemie
- Mikrobiologie
- Molekularbiologie / Zytogenetik

BEWIRB DICH JETZT ALS

MT-L

MEDIZINISCHER TECHNOLOGE FÜR LABORATORIUMSANALYTIK (M/W/D)



ODER ALS

MT-R

MEDIZINISCHER TECHNOLOGE FÜR RADIOLOGIE (M/W/D)



Hinweis: Unsere Berufsbezeichnungen gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter.

WERDE TEIL UNSERES TEAMS!

BERUFSFACHSCHULE FÜR MEDIZINISCHE TECHNOLOGIE

Memminger Str. 10 87439 Kempten

Tel. 0831 530 - 3743 Fax 0831 530 - 3742

E-Mail mt-schule@klinikverbund-allgaeu.de