

DIE FAKTEN AUF EINEN BLICK

Was Du über Deine Ausbildung zur **MTRA/MTLA** im Klinikverbund Allgäu wissen musst:



STANDORT UNSERER
MTA-SCHULE

KE



AUSBILDUNGS-
GEHALT
IM 1. JAHR (€)

1.068,26*



DAUER DEINER
AUSBILDUNG IN JAHREN

3

*Gültig ab April 2022

STARTE ALS
AZUBI
BEI UNS IM
KLINIKVERBUND



DU BIST INTERESSIERT?

Erhalte mehr Infos zur Ausbildung als medizinisch-technische Laboratoriums- oder Radiologieassistentin und bewirb Dich unter:

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

BEWIRB DICH JETZT ALS

MTLA

MEDIZINISCH-TECHNISCHE
LABORATORIUMSASSISTENZ
(M/W/D)



ODER ALS

MTRA

MEDIZINISCH-TECHNISCHE
RADIOLOGIEASSISTENZ
(M/W/D)



WERDE TEIL UNSERES TEAMS!

BERUFSFACHSCHULE FÜR TECHNISCHE ASSISTENTEN IN DER MEDIZIN

Memminger Str. 10
87439 Kempten

Tel. 0831 530 - 3743

Fax 0831 530 - 3742

E-Mail mta-schule-ke@klinikverbund-allgaeu.de

Stand: Februar 2022



Klinikverbund
Allgäu

JEDER FÄNGT MAL KLEIN AN

KOMM MIT UNS GROß RAUS!

SICHERE DIR DEINE AUSBILDUNG ALS
MED.-TECH. LABORATORIUMS- ODER
RADIOLOGIEASSISTENZ (M/W/D)



www.klinikverbund-allgaeu.de/ausbildung



VERWIRKLICHE DEINEN KINDHEITSTRAUM

WERDE MEDIZINISCH-TECHNISCHE LABORATORIUMS- ODER RADIOLOGIE- ASSISTENZ IM KLINIKVERBUND ALLGÄU

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 und in Arztpraxen
- 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

DIE AUSBILDUNGSBERUFE AN UNSERER MTA-SCHULE

Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentz (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 MTLA-Ausbildung perfekt für Dich sein!

Deine Aufgaben:

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

Medizinisch-technische Radiologiesassistentz (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 MTRA-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 MTA-SCHULE



Ablauf

Der Theorieunterricht findet in beiden Ausbildungsberufen an unserer MTA-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. Am Ende des ersten Lehrjahres ist für alle Auszubildenden zudem ein sechswöchiges Krankenhauspraktikum vorgesehen.

2. und 3. Lehrjahr

Der Schwerpunkt im zweiten und dritten Lehrjahr liegt in beiden Ausbildungen auf dem praktischen Einsatz. Als angehende medizinisch-technische Laboratoriumsassistentz sammelst Du dabei wertvolle Erfahrungen in Kliniken und Großlaboren. Und als zukünftige medizinisch-technische Radiologieassistentz lernst Du den Umgang mit Großgeräten wie Computer- und Kernspintomografen sowie die Abläufe in Krankenhäusern und Arztpraxen mit den Bereichen Diagnostik, Strahlentherapie und Nuklearmedizin kennen.



Schwerpunkte

MTRA

- Diagnostische Radiologie
- Nuklearmedizin
- Strahlentherapie
- Dosimetrie und Strahlenschutz

MTLA

- Hämatologie
- Histologie
- Klinische Chemie
- Mikrobiologie