UNSERE SCHULE

Bereits seit über 40 Jahren steht die Berufsfachschule für MTLA in Augsburg für eine hochwertige, fundierte berufliche Ausbildung. Durch unsere intensiven Kontakte zu den großen Kliniken und Laboren in der Region reagieren wir flexibel und schnell auf den rasanten wissenschaftlichen und technologischen Fortschritt in der diagnostischen Medizin und passen unsere Ausbildungsinhalte den Entwicklungen an.

Ein besonderes Augenmerk richten wir während der Ausbildung auf die persönliche Entwicklung unserer Schülerinnen und Schüler. In kleinen Lerngruppen wird nicht nur praxisnahes Wissen erarbeitet, sondern auch Verantwortungsbewusstsein, Eigeninitiative und Teamfähigkeit gefördert.

Gemeinsam mit den Berufsfachschulen für Altenpflegehilfe und Altenpflege sowie der Fachakademie für Sozialpädagogik bildet unsere Schule ein Kompetenzzentrum für die Ausbildung von medizinischen Fachkräften in der Region Augsburg.

DEINE ANSPRECHPARTNERIN



Frau Chrisula Newenu

Tel. (0821) 5 43 78 37-0 Fax (0821) 5 43 78 37-99 info@mtla-augsburg.de

Berufsfachschule für Medizinisch-technische Laboratoriumsassistenten (MTLA) am Berufsbildungszentrum Augsburg der Lehmbaugruppe gGmbH

August-Wessels-Straße 17 86156 Augsburg

mtla-augsburg.de



Anpassungslehrgang zur BERUFLICHEN ANERKENNUNG ALS MTLA



ANPASSUNGS-QUALIFIZIERUNG



DAS BBZ – UNSER SCHULTRÄGER

Unser Schulträger, das BBZ Augsburg, verfügt über eine langjährige Erfahrung in der beruflichen Schulbildung medizinischer und pflegerischer Berufe. Wir sind Teil (Berufsinformationsmesse für Gesundheits- und Sozialund Expertise, wenn es um die Sicherung und Ausbildung künftiger Fachkräfte geht.

VON NATUR AUS NEUGIERIG.

Berufsfachschule für MTLA. BBZ.



KURSZIEL

Haben Sie als Gesundheitsfachkraft einen MTLA-Beruf im Ausland erlernt, besitzen Sie eventuell Qualifikationen oder Abschlüsse, die vor Aufnahme einer Beschäftigung in Deutschland als MTLA von den Regierungsbezirken geprüft werden müssen. Werden elementare Unterschiede zu den deutschen Ausbildungsstandards festgestellt, können Sie sich mit unserer Anpassungsqualifizierung die entscheidenden Kompetenzen aneignen, um eine vollständige Anerkennung in Deutschland zu erreichen.

In Zusammenarbeit mit der Regierung von Schwaben und unseren Kooperationspartnern, bereiten wir Sie als aktuell einziger Bildungsanbieter in Bayern, modular und entsprechend der festgestellten Unterschiede auf den vollwertigen Abschluss als Medizinisch-technischen Laboratoriumsassistenten oder -assistentin vor.

Nach Ihrem erfolgreichen Abschluss unseres Anpassungslehrgangs und Feststellung der vollständigen Gleichwertigkeit, erteilt Ihnen die zuständige Behörde Ihre Urkunde zur Führung der Berufsbezeichnung als »MTLA«.

GEEIGNET FÜR...

MTLA-Fachkräfte aus der EU und Drittstaaten, die über eine abgeschlossene Berufsausbildung verfügen und in Deutschland in ihrem Beruf anerkannt werden möchten.

VORAUSSETZUNGEN

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur MTLA/MTA
- > Aufenthaltsgenehmigung
- > Ausreichende Deutschkenntnisse (mind. B2-Niveau
- Schriftlicher Bescheid des zuständigen Regierungsbezirks über die notwendige Anpassungsqualifizierung

KURSINHALTE

Der Unterricht erfolgt analog zum Rahmenlehrplan der Berufsfachschule für MTLA. Die praktische Anpassungsqualifizierung erfolgt in ausgewählten Laboreinrichtungen unserer Kooperationspartner.

Ausbildungsschwerpunkte an der Berufsfachschule:

- → Hämatologie & Serologie
- › Mikrobiologie
- → Histologie & Zytologie
- > Klinische Chemie

WIR BERATEN SIE GERNE PERSÖNLICH!

ABSCHLUSS

- Erlaubnis zur Führung der Berufsbezeichnung
 »Medizinisch-technische/r Laboratoriumsassistent/in«
- > Trägereigenes Zertifikat

KOSTEN & FÖRDERUNG

- > Kursgebühr: 3.009,60 €
- > Förderbar über Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit oder das Qualifizierungschancengesetz

DATEN & FAKTEN

> Kursbeginn:

24.09.2020 bis 31.07.2021

> Kursdauer:

10 Monate

> Unterrichtstage/-zeiten

Mi. bis Sa.: 8:15 bis 15:15 Uhr

> Weitere Hinweise

Während der Schulferien findet der Laborunterricht kompakt innerhalb einer Woche statt.

