

Was solltest du für den Beruf der MTLA bzw. für die Ausbildung zur MTLA mitbringen?

Du solltest:

- Spaß und Lust am praktischen Arbeiten haben
- Interesse an Naturwissenschaftlichen bzw. Medizinischen Fächern haben
- den Mut haben, Verantwortung zu übernehmen
- teamfähig und selbstständig sein

Deine schulischen Voraussetzungen:

- Realschulabschluss, Fachabitur oder Abitur

Hast du noch Fragen? Benötigst du noch Infos?

Ruf uns an! Fon 0201 897-2535
Oder schreibe uns eine Mail! c.michalak@contilia.de

Deine Bewerbungsunterlagen:

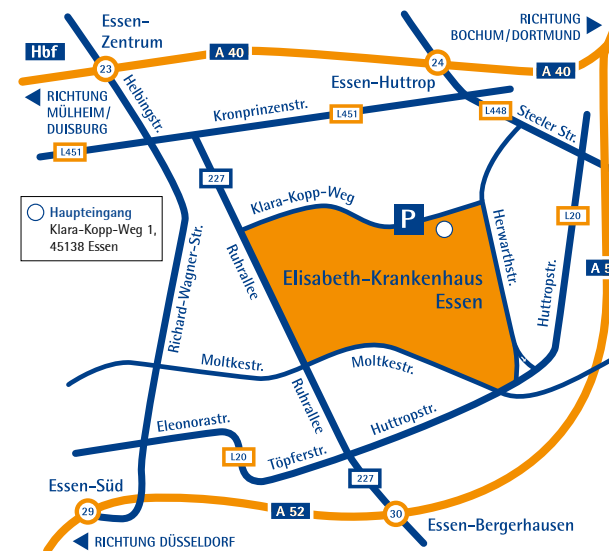
- ein kurzes Bewerbungsschreiben
- ein tabellarischer Lebenslauf
- Abschlusszeugnis
- ein Lichtbild

Wir freuen uns, dich kennenzulernen
und für den Beruf der/des MTLA zu begeistern!

Deine Bewerbung schickst du an:

Elisabeth-Krankenhaus Essen
MTLA-Schule
Carola Michalak (Leitende Lehrkraft)

Klara-Kopp Weg 1
45138 Essen



06.2019

Folge uns auf Instagram unter „Laborhelden“



www.contilia.de

MTA
Schule



Auf zur Laboranalytik

MTLA-Ausbildung

im Elisabeth-Krankenhaus Essen

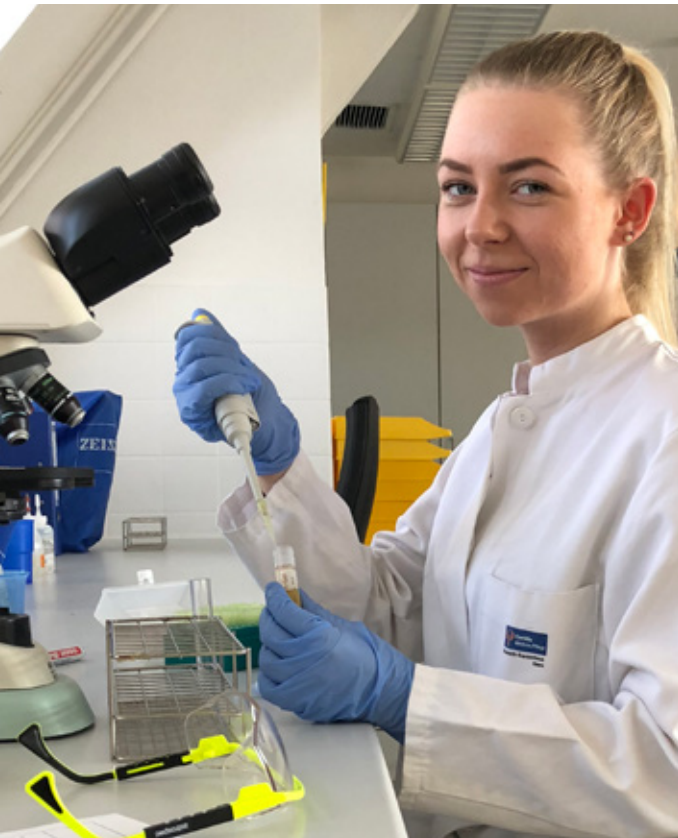
Ausbildungsinhalte und Aufgaben

Weißt du eigentlich was eine/ein medizinisch technischer Laboratoriumsassistent/in genau macht?

Nein? Kein Problem, das wollen wir ändern. Wenn du doch schon etwas darüber weißt, umso besser. Schau einfach mal in unseren Flyer rein und informiere dich darüber, was die Ausbildung und der Beruf der/des MTLA zu bieten haben.

Vielleicht entscheidest du sich für eine Ausbildung bei uns am Elisabeth-Krankenhaus in Essen.

Wir freuen uns auf dich und deine Bewerbung!



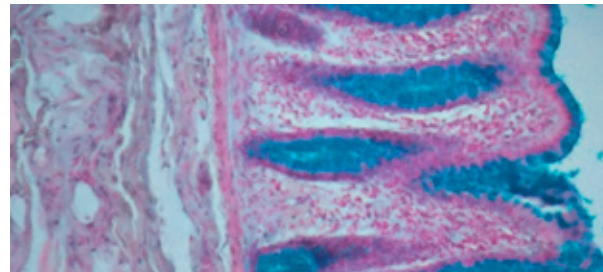
Die 4 Fachbereiche der MTLA-Ausbildung

■ Histologie...

...umfasst die Wissenschaft und Lehre vom Feinbau bis zur kleinsten funktionellen Einheit verschiedener Körpergewebe auf mikroskopischer Ebene.

Unsere Aufgaben:

- Anfertigung von Gewebeschnitten, die mit speziellen Färbetechniken für spezielle Fragestellungen (z.B. Krebsdiagnostik) angefärbt werden
- Teilgebiet: Zytologie



■ Hämatologie...

...ist die Lehre vom Blut und seinen Erkrankungen. Untersucht werden die Blutzellen, und zwar die Erythrozyten, Thrombozyten und die Gruppe der Leukozyten.

Unsere Aufgaben:

- Erstellung kleiner und großer Blutbilder + Interpretation zur Erkennung hämatologischer Erkrankungen wie Anämien, Leukämien u.v.m.
- Teilgebiet: Immunhämatologie = Blutgruppenbestimmung



■ Klinische Chemie...

...bezieht sich auf die Bestimmung biochemischer Substanzen in den verschiedensten Körperflüssigkeiten.

Unsere Aufgaben:

- Parameterbestimmung über ein Analysegerät
- Interpretation der Messergebnisse für die Beurteilung der Organfunktion
- Teilgebiet: Drogenscreening und POCT



■ Mikrobiologie...

...befasst sich mit krankheitserregenden Mikroorganismen, wie Bakterien, Viren, Pilzen und Parasiten.

Unsere Aufgaben:

- Anzüchtung und Bebrütung auf speziellen Nährböden zur Artendifferenzierung
- Resistenzbestimmung

