

Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (m/w/d) »



Starten Sie in einer HELIOS Klinik mit einer Ausbildung zum Medizinisch-technischen Laboratoriumsassistenten (m/w/d)!

Als Medizinisch-technischer Laboratoriumsassistent (m/w/d) bilden Ihre medizinischen und chemischen Analysen die Grundlage für die ärztliche Diagnose von Patientinnen und Patienten. Mit viel manuellem Geschick, gutem technischem Verständnis und einem ausgeprägten Verantwortungsbewusstsein können Sie in diesem Beruf durch Laboruntersuchungen zur Krankheitsvorsorge, -erkennung und -behandlung beitragen.

Das Wichtigste auf einen Blick

Standorte	HELIOS Klinikum Krefeld	HELIOS Klinikum Wuppertal
Voraussetzungen	Hauptschulabschluss und abgeschlossene 2-jährige Berufsausbildung; Gute mittlere Reife oder höherer Schulabschluss	Hauptschulabschluss und abgeschlossene 2-jährige Berufsausbildung; Gute mittlere Reife oder höherer Schulabschluss
Ausbildungsdauer	3 Jahre	3 Jahre

Beispiele für typische Tätigkeiten

- Durchführung von Untersuchungen im Bereich der klinischen Chemie, Hämatologie, Mikrobiologie und Histologie
 - Klinische Chemie: Bestimmung typischer Laborparameter, wie Leberwerte, Sauerstoffsättigung, Cholesterin
 - Hämatologie: Bestimmung der Zellzahl im Blut, Beurteilung der Blutzellen unter dem Mikroskop, Diagnostik von Erkrankungen (z. B. Blutarmut, Leukämien)
 - Mikrobiologie: Untersuchung von Abstrichen von Entzündungen, Blut, Urin oder Stuhl auf Krankheitserreger
 - Histologie: Herstellung hauchdünner Schnitte, Einfärbung und Untersuchung derselben auf gut- oder bösartige Veränderungen
- Arbeit an Geräten wie Mikroskop, Photometer oder Mikrotom
- Assistenz beim Entnehmen von Proben (z. B. Blut, Urin, Magensaft)
- Anlage von Gewebe- und Erregerkulturen
- Kontrolle und Dokumentation des Untersuchungsverlaufes bei Patientinnen und Patienten
- Sterilisation von Geräten und Instrumenten



Wenn man mit dem Gedanken spielt, MTLA zu werden, muss man einige persönliche Eigenschaften mitbringen: Man muss absolut genau arbeiten, die eigenen Arbeitsergebnisse immer wieder kritisch prüfen und sollte Freude an der Bedienung hochtechnischer Geräte mitbringen. Sorgfalt und ein hohes Verantwortungsbewusstsein sind unerlässlich, um sicherzustellen, dass der Patient die richtige Maßnahme, das richtig Medikament erhält. Zu wissen, dass man so zum Wohlergehen der Patienten beiträgt, finde ich großartig.“

Ausbildungsinhalte

Theorie (3.170 Stunden)

- Physik
- Chemie / Biochemie
- Physiologie / Pathophysiologie
- Histologie / Zytologie
- Klinische Chemie
- Hämatologie
- Mikrobiologie

Praxis (1.230 Stunden)

- Histologie / Zytologie
- Klinische Chemie
- Hämatologie
- Mikrobiologie
- Krankenhauspraktikum

Ihre Bewerbung

Wenn Sie Ihren Schulabschluss in Aussicht haben, bewerben Sie sich bei uns am besten über unser Online-Karriereportal. Alternativ nehmen wir auch Bewerbungen per E-Mail oder Post entgegen. Nach eingehender Prüfung Ihrer Bewerbung werden Sie zu unserem nächstmöglichen Einstellungstest eingeladen.

Im Anschluss an den erfolgreich absolvierten , erhalten Sie eine Einladung zum Vorstellungsgespräch. In erster Linie wollen wir Sie hierbei näher kennen lernen und uns einen Überblick über Ihre Fähigkeiten und Qualifikationen verschaffen. Auch Sie können währenddessen noch einmal Fragen mit der jeweiligen Kontaktperson klären.

Mehr Infos gibt es hier ...



Besuchen Sie uns online
» www.helios-kliniken.de



Sie finden uns auch auf Facebook
» facebook.com/freseniuskarriere



Unterwegs? Einfach QR-Code
mit Ihrem Handy abscannen.