



NEU
ab
01.08.2023

Medizinische/r Technologin/ Technologie für Laboratoriumsanalytik

Berufsbild

Medizinische Technologinnen/ Technologen für Laboratoriumsanalytik übernehmen u.a. folgende Aufgaben selbständig:

- biomedizinische Analyseprozesse mittels biologischer, chemischer sowie physikalischer Methoden und Verfahren einschließlich Präanalytik und Postanalytik planen, vorbereiten und durchführen
- histologische, zytologische und weitere morphologische Präparate zur Prüfung für die ärztliche Diagnostik vorbereiten,
- die Qualität der jeweiligen Analyseprozesse und -ergebnisse sicherstellen
- Datenmanagement und Umgang mit digitalen Technologien

Ausbildungsorganisation

Dauer: 3 Jahre, mind. 2600 Stunden theoretischer und praktischer Unterricht und mind. 2000 Stunden praktische Ausbildung
Schulungszeiten: Montag bis Freitag von 8:00 – 15:00 Uhr

Zugangsvoraussetzungen

- mind. Realschulabschluss
oder
Hauptschulabschluss und eine abgeschlossene zweijährige Berufsausbildung

Bewerbungsunterlagen

- Bewerbungsanschreiben
- Lebenslauf
- Kopien Schul- bzw. Berufsabschluss
- ggf. Sprachzertifikat B1
- **einen Ausbildungsvertrag mit einem Träger der praktischen Ausbildung**, Träger kann ein Krankenhaus mit angeschlossenen Labor oder andere kooperierende Labore sein

Finanzierung

Sie erhalten vom Träger der praktischen Ausbildung eine Ausbildungsvergütung.

Abschluss

Zeugnis über die staatliche Prüfung zum Führen der Berufsbezeichnung „Medizinische Technologin für Laboratoriumsanalytik“ bzw. „Medizinischer Technologie für Laboratoriumsanalytik“

Beginn jährlich 01.08.

FIT-Ausbildungs-Akademie gGmbH
Halberstädter Str. 42, 39112 Magdeburg
Ansprechpartner: Frau Drynda
Tel: 0391/60 8 44-18
E-Mail: s.drynda@fit-bildung.de