

Medizinische/r Technologie/Technologin - Laboratoriumsanalytik

Gesellschaft für Leben und Gesundheit mbH

Medizinischer Technologie/Medizinische Technologin für Laboratoriumsanalytik ist ein 3-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf an Berufsfachschulen sowie an Krankenhäusern bzw. ambulanten Einrichtungen und führt zu einer staatlichen Abschlussprüfung.

Medizinische Technologen und Technologinnen für Laboratoriumsanalytik unterstützen mit ihren Laboranalysen z.B. die Diagnostik, die Früherkennung von Krankheiten und Gesundheitsrisiken, die Gesundheitsförderung und Prävention oder kontrollieren Genesungsfortschritte und Therapieverläufe. Hierfür untersuchen sie z.B. Blutproben auf Gerinnungsfähigkeit oder auf Antikörper, präparieren Gewebeschnitte, messen die Konzentration von Stoffen im Blutplasma oder untersuchen Proben auf Krankheitserreger. Sie nehmen ggf. selbst Blutproben oder führen Abstriche durch, informieren Patienten über die Untersuchungen und leiten sie z.B. bei Blutzuckertests an. Untersuchungsergebnisse und -abläufe dokumentieren sie sorgfältig, werten die Ergebnisse aus und erstellen Laborberichte, die den behandelnden Ärzten und Ärztinnen als Grundlage für die Befundung dienen. Um Ergebnisse nicht zu verfälschen, achten sie auf äußerste Sauberkeit und Hygiene. Sie sterilisieren ihre Geräte und Instrumente, kontrollieren regelmäßig die Funktion der Laborapparate und sorgen für Einhaltung von Wartungsintervallen.

Vorname Nachname Geburtsdatum

Adresse

Rufnummer

Schulabschluss

Hobbys

Deine Stärken (max. 3)

Interesse an einem Praktikum ☐

Interesse an einer Ausbildung ☐



Schreibe hier 3 wichtige Fragen auf, die dich zum Beruf oder zum Unternehmen interessieren:

Deine persönlichen Notizen:

