Ausbildung zur/zum Medizinischen Technologen für Laboratoriumsanalytik Frühjahr 2026 (m/w/d)

Aufgaben

Die Hauptaufgabe der Medizinischen Technologen für Laboratoriumsanalytik liegt in der selbständigen Durchführung des Analyseprozesses. Dies umfasst die Probengewinnung, Planung und Durchführung der Analyse und die Auswertung und Beurteilung Ergebnisse. So werden 70% aller vom Arzt erstellten Diagnosen durch Untersuchungen und Analysen der Laboratoriumsdiagnostik erstellt. Dabei gibt es verschiedene Fachbereiche:

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

Profil

- Realschulabschluss oder gute (Fach-)Hochschulreife
- Interesse für Naturwissenschaft und Technik
- Sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Offenheit für digitale Tools
- Freundliches Auftreten
- Spaß am Arbeiten im Team

Chance

Bei uns bist du nicht nur Azubi – du bist von Anfang an ein wichtiger Teil unseresTeams.Wir bilden aus, weil wir an dich und deine Zukunft glauben:Beste Chancen für deine Karriere – du lernst genau das, was du für deinen Berufbrauchst. Praxisnah und individuell – wir zeigen dir nicht nur die Theorie, sondern wie es imechten Arbeitsalltag läuft.Gemeinsam stark – wir begleiten dich persönlich, geben dir Feedback und fördern deineStärken. Mit Perspektive – viele unserer Auszubildenden bleiben nach der Ausbildung bei uns imTeam. Wertschätzung und Verantwortung – du arbeitest selbstständig, aber nie allein.

- Strukturierte Ausbildung
- Begleitung durch erfahrene Praxisanleiter vom ersten Tag an
- Regelmäßiger Austausch unter den Auszubildenden
- Vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten
- Beste Übernahmechancen nach dem Abschluß
- Zahlreiche Weiterbildungsangebote über unsere Limbach Akademie



Kontakt: Kemal Tas D: 030 44 33 64 -317 T: 030 44 33 64 - 0 kemal.tas@mvzlabor-berlin.de



Zum Stellenmarkt:

