

MTLA, bzw. MTA (m/w/d) in der Mikrobiologie

Mehr als Labor. Die MVZ Labor Schweinfurt GmbH versorgt zahlreiche Krankenhäuser und niedergelassene Ärzte mit einem breiten Spektrum an Laborleistungen. Besondere Schwerpunkte sind die Hämostaseologie, Immunologie, Immunhämatologie sowie die Mikrobiologie.

Unser Labor ist Teil der Limbach Gruppe. Die ärztlich geführten Laboratorien der Gruppe haben sich seit langem durch kompetente Beratung, hochspezialisierte Diagnostik, eine umfassende Angebotspalette sowie ein breites Dienstleistungsspektrum als führend in Deutschland etabliert.

Ihre Aufgaben

- Anlegen und Ablesen mikrobiologischer Kulturen
- Identifizierung und Empfindlichkeitsprüfung von Bakterien und Pilzen
- Durchführung von Qualitätskontrollen

Ihr Profil

- Eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als MTLA / MTA (m/w/d) ist Voraussetzung
- Engagement, Integrität und Eigenständigkeit als wichtige Persönlichkeitsmerkmale
- Wille zur Mitgestaltung Ihres Arbeitsplatzes und zur Kommunikation.

Ihre Chance

- Sie leisten einen wichtigen Beitrag zur optimalen medizinischen Versorgung unserer Patienten
- Ein moderner Arbeitsplatz steht Ihnen zur Verfügung
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten im mikrobiologischen Labor
- Möglichkeiten zu Eigenständigkeit und Eigenverantwortung bestehen
- Fachliche Weiterentwicklung wird aktiv gefördert
- Vertrauen, Respekt und Werteorientiertheit im täglichen Umgang bei flachen Hierarchien in einem kollegialen, freundlichen Team sind uns wichtig
- Teilzeitmodelle sind möglich
- Überdurchschnittliche branchentypische Zusatzleistungen werden geboten

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.



MVZ Labor
SCHWEINFURT

Einstiegslevel:
Mitarbeiter

Standort:
Schweinfurt

Tätigkeit:
medizinisch

Art:
Vollzeit

Unternehmensbereich:
Labor

Kontaktperson:
Dr. Sandra Rickhoff
T: +49 09721 / 53332-202
bewerbungen@laboraerzte-schweinfurt.de



Zum Stellenmarkt:

