

MTLA / BTA (m/w/d)

Mehr als Labor.

Als Teil der Limbach Gruppe versorgt die MVZ Labor Essen Nienkampstraße GmbH bereits seit 1975 niedergelassene Ärzte und Krankenhäuser im Bereich Essen und ihrem regionalem Umfeld mit einem umfassenden Spektrum der Laboratoriumsmedizin sowie der Mikrobiologie. Bei unserer täglichen Arbeit steht der persönliche und individuelle Kontakt zu unseren Einsendern im Vordergrund.

Gemeinsam mit unseren Mitarbeitern haben wir uns zum Ziel gesetzt hohe analytische Qualität, kompetente Beratung und ständige Weiterentwicklung des Analysenspektrums zum Wohle der Patienten zu leben.

Ihre Aufgaben

- Routine- und Spezialdiagnostik in der Immunologie und Infektionsserologie
- Selbständiges Arbeiten an modernsten Analysegeräten
- Analytische Beurteilung und Plausibilitätskontrolle von Messergebnissen
- Allgemeine administrative und organisatorische Tätigkeiten

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum MTLA oder BTA (m/w/d)
- Erste Kenntnisse im Umgang mit Analysengeräten sind wünschenswert
- Sicherer Umgang mit EDV-Systemen und gute MS-Office-Kenntnisse
- Konzentrierte, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit beim Arbeiten
- Freude an der Arbeit im Team

Ihre Chance

- Eine interessante, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem hochmotivierten und kollegialen Team
- Umfassende Einarbeitung
- Schulungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten
- betriebliche Altersvorsorge + AG Zuschuss

Ihre Vorteile



Weiterbildungsangebote



Kostenlose Getränke



Mitarbeitererevents



Zuschuss zur Betrieblichen Altersvorsorge



Vermögenswirksame Leistungen



Sonder-/Zusatzurlaub

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



Einstiegslevel:
Mitarbeiter

Standort:
Essen

Tätigkeit:
medizinisch

Art:
Vollzeit

Kontaktperson:

Frau Troilett
E-Mail: f.troilett@labor-eveld.de
Tel.: 0201/8379-410

Zum Stellenmarkt:

