

# MTL (m/w/d) Notfall-Labor Biberach

Mehr als Labor.

Als medizinisches Labor zählen wir mit dem kompletten Spektrum der modernen Diagnostik zu Deutschlands führenden Privatlaboratorien. Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht dabei das Wohlbefinden der Patienten. Über die Grenzen Oberschwabens hinaus vertrauen niedergelassene Ärzte und eine Vielzahl an Krankenhäusern seit mehr als 70 Jahren der Labordiagnostik des MVZ Labor Ravensburg. Mit Ihrem Einstieg in unser Labor erwartet Sie mehr als Kittel und Handschuhe! - Werden Sie Teil unseres Teams!



## Ihre Aufgaben

- Untersuchungen in den Fachbereichen Klinische Chemie, Immunologie, Infektionsserologie, Hämatologie, Hämostaseologie und Immunhämatologie, EDV-gesteuert mit modernsten Analysensystemen
- Durchführung von Wartung, Validierung und Kalibrierung gemäß SOP's
- Qualitätskontrolle und Plausibilitätsüberprüfung der vorliegenden Daten

## Ihr Profil

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung als Medizinisch-technische/r Laboratoriumsassistent/in oder stehen kurz vor Ihrer Abschlussprüfung
- Sie zeichnen sich durch eine zuverlässige, strukturierte und selbstständige Arbeitsweise mit hoher Einsatzbereitschaft aus
- Sie sind teamfähig und flexibel und verfügen darüber hinaus über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Ihre Bereitschaft zur Übernahme von Nacht- und Wochenenddiensten ist gegeben

## Wir bieten

- Freuen Sie sich auf eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in freundlicher Arbeitsatmosphäre mit langfristiger beruflicher Perspektive
- Es erwartet Sie eine teamorientierte Umgebung mit sorgfältiger Einarbeitung in das Aufgabengebiet
- Weiterbildungsmöglichkeiten stehen Ihnen offen

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

 MVZ Labor Ravensburg  
Labor Dr. Gärtner

Standort:  
**Biberach**

Art:  
**Vollzeit|Teilzeit**

Unternehmensbereich:  
**Biberach**

Ansprechpartner:

Zum Stellenmarkt:

