

# MTA/BTA/CTA (m/w/d) in der Spezialanalytik (LCMS)

Am Standort in Heidelberg arbeiten mehr als 600 Fachkräfte, darunter über 30 Ärztinnen und Ärzte, sowie eine hohe Anzahl naturwissenschaftlicher Experten. Mit seinen zahlreichen nationalen sowie internationalen Partnern ist das MVZ Heidelberg exzellent vernetzt und kann eine umfassende Expertise vorweisen. Zum Leistungsspektrum des Labors gehören neben der Laboratoriumsmedizin, der Infektiologie, der molekularen Diagnostik und der Hygiene auch die Transfusionsmedizin sowie die Humangenetik.

## Ihre Aufgaben

- Probenvorbereitung
- Selbstständige Durchführung von Messungen
- Kleine Reparaturen und Wartungen
- Bedienung der Pipettierroboter

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum MTA / CTA / BTA (m/w/d)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (Niveau C1)
- Berufserfahrung im medizinischen Labor von Vorteil
- EDV-affin
- Interesse an technischer Analytik
- Freude an der Arbeit im Team
- Teamfähigkeit
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit sowie Bereitschaft zur kontinuierlichen Weiterbildung

## Ihre Chance

- Sicherer Arbeitsplatz in einem modern eingerichteten Labor und dynamisch wachsenden Unternehmen
- Betriebliches Gesundheitsmanagement und Gesundheitsförderung
- Eine umfangreiche und strukturierte Einarbeitung durch die Teamkollegen
- Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Eine gute und partnerschaftliche Arbeitsatmosphäre
- Attraktive Sozialleistungen (z.B. Job-Rad, Kinderbetreuungszuschuss u.v.m.)
- Kostenlose Parkplätze
- Zuschuss zum Job-Ticket
- Hospitationen in den Laborbereichen
- Regelmäßige Feedbackgespräche
- Ein hohes Maß an Selbständigkeit
- Ein wertschätzendes, kollegiales Umfeld in einer flachen Hierarchiestruktur

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

**JL** MVZ Labor Dr. Limbach  
HEIDELBERG

Standort:  
**Heidelberg**

Tätigkeit:  
**Ersatzbedarf**

Art:  
**Vollzeit**

Unternehmensbereich:  
**Spezialanalytik**

Ansprechperson:  
**Recruiting**  
Telefon: +49 6221 3432-595

Zum Stellenmarkt:

