

# Facharzt für Laboratoriumsmedizin (m/w/d)

Das Labor MVZ Westmecklenburg mit Hauptsitz in Schwerin wurde 1991 gegründet und beschäftigt an seinen sechs Standorten über 120 Fachkräfte.

Als medizinisch akkreditiertes Labor bieten wir unseren Einsendern, zu denen niedergelassene Ärzte und verschiedene Krankenhäuser in Mecklenburg gehören, umfassende und moderne labormedizinische Dienstleistungen.

### Aufgaben

- Tätigkeit in allen Bereichen der labormedizinischen Diagnostik und Befunderstellung
- Beratung der einsendenden Kollegen
- Optional: Mitarbeit in laborübergreifenden Fachgruppen je nach Interessensgebiet

### Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Facharzt-Weiterbildung
- Fundierte Kenntnisse der praktischen Laborroutine
- Erfahrungen im Qualitätsmanagement
- Eigeninitiative und freundliches Auftreten
- Analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise

### Chance

- Unbefristetes Angestelltenverhältnis
- Attraktiver Arbeitsplatz in einem mittelgroßen medizinischen Labor
- 38 Stunden Standard-Wochenarbeitszeit (Teilzeitmodelle möglich)
- Familienfreundlichen Unternehmen
- Geregelte Arbeitszeiten mit flexiblen Optionen, keine Nachtdienste
- Fachliche Fortbildung und Weiterentwicklung
- Weitere umfangreiche Benefits

### Vorteile



Weiterbildungsangebote



Moderne Ausstattung am Arbeitsplatz



Betriebsrestaurant /  
Verpflegungsangebot



Mitarbeiterparkplätze



Gesundheitsförderung



Job-Rad



Kostenlose Getränke



Obstkorb



Mitarbeiterevents



Vermögenswirksame Leistungen



Behindertengerechter Arbeitsplatz



Jubiläumszahlung/ -urlaub

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



Labor MVZ  
WESTMECKLENBURG

Einstiegslevel:  
Mitarbeiter

Standort:  
Schwerin

Tätigkeit:  
medizinisch

Art:  
Voll- oder Teilzeit

Unternehmensbereich:  
Labor

Kontakt:

Anita Dyrbusch  
Senior Projekt Manager  
Recruiting  
anita.dyrbusch@limbachgruppe.c  
om



Zum Stellenmarkt:

