

# Medizinische Fachangestellte (m/w/d) Mikrobiologie I ab 3000€

(3196)

📍 Standort: Hamburg    📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 3000 - 3500 Euro pro Monat    📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche    📄 Gehaltsspektrum:    📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Wir suchen Dich ab sofort als **Medizinische Fachangestellte (m/w/d) – MFA** in **Vollzeit oder Teilzeit**. Unser Kunde ist an über 100 Standorten bundesweit tätig und bietet ein breites Spektrum medizinischer Dienstleistungen, unter anderem in den Bereichen **Mikrobiologie, Kinderwunsch und Frauenvorsorge**.

Bewirb dich jetzt mit wenigen Klicks und verdiene potenziell 3000€ bis 3500€ im Monat.

## Wir bieten:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- bis zu **30 Tage** Urlaub pro Jahr
- Vergütung zwischen **3000€ und 3500€ Brutto pro Monat**, je nach Berufserfahrung
- Moderne Arbeitsplätze sowie eine ausführliche Einarbeitung
- Berufseinsteiger sind herzlich Willkommen!
- Planbare Arbeitszeiten sowie viele Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten durch eine große Unternehmensgruppe
- Zentrale Standorte und gute Erreichbarkeiten
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf

## Deine Aufgaben:

- Einfühlsame Betreuung der Patienten im persönlichen und telefonischen Kontakt
- Eigenständige Durchführung von Blutentnahmen sowie Injektionen
- Unterstützung der Patienten bei der Anwendung von Medikamenten
- Bearbeitung aller administrativen Vorgänge im EDV System

## Dein Profil:

- Ausbildung als Medizinische Fachangestellte - MFA (m/w/d), Medizinisch-Technischer Assistent (m/w/d) oder Arzthelferin (m/w/d)
- Einfühlsamer und professioneller Umgang mit Patienten und ihren Sorgen
- Erfahrung in der Blutentnahme/ Injektionsverabreichung sowie in der Beratung zur Medikamentenanwendung

## Kontakt Daten für Stellenanzeige

IMPACT Experts Hamburg

Marcel Landwehr  
Jungfernstieg 49  
20354 Hamburg

Mail: [Jobs-Experts@IMPACT-Group.de](mailto:Jobs-Experts@IMPACT-Group.de)

Tel: [040 / 350 1631 - 17](tel:040350163117)

**Abteilung(en):** Labor-/Naturwissenschaften

[Impressum](#)