

Facharzt (m/w/d) für die Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie

Mehr als Labor.

Die MVZ Labor Passau GmbH versorgt als das größte medizinische Facharztlabor der Region mit rund 350 Mitarbeitern zahlreiche niedergelassene Ärzte aller Fachrichtungen, Krankenhäuser und Privatpersonen. Wir zählen zu den innovativsten und technisch modernsten Facharztlaboratorien weltweit und stehen seit über 40 Jahren für qualitativ hochwertige Labormedizin. Als Teil der Limbach Gruppe, der größten inhabergeführten Laborgruppe in Deutschland, sind wir in ein bundesweites Labornetzwerk mit Spezialisten und interdisziplinären Teams eingebunden.

Aufgaben

- Fachlicher Ansprechpartner (m/w/d) für den Bereich Mikrobiologie / Virologie und Infektionsepidemiologie
- Interpretation medizinischer Befunde und anschließende Freigabe
- Beratung der einsendenden Fachkollegen (niedergelassene Ärzte, Krankenhäuser)
- Fachübergreifende Mitarbeiter im Kollegenteam
- Ansprechpartner (m/w/d) für die Mitarbeiter aus der Analytik

 MVZ Labor Passau GmbH

Profil

- Abgeschlossene Weiterbildung zum Facharzt für den Bereich Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie (m/w/d)
- Fundierte Kenntnisse der praktischen Laborroutine und/oder mikrobiologischen Diagnostik
- Strukturierte und eigenständige Arbeitsweise mit eigenverantwortlichem, wirtschaftlichem Handeln
- Qualitätsbewusstsein, Kommunikationsstärke und Leistungsbereitschaft
- Eigeninitiative und freundliches Auftreten, sowie ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein

Einstiegslevel:
Mitarbeiter

Standort:
Passau

Tätigkeit:
medizinisch

Art:
Voll- oder Teilzeit

Unternehmensbereich:
Mikrobiologie

Kontakt:
Jennifer Wimmer
Personalleiterin
Tel: +49 851 9593 103

Vorteile

- | | |
|---|---|
|  Zuschuss zur Betrieblichen Altersvorsorge |  Weiterbildungsangebote |
|  Vermögenswirksame Leistungen |  Attraktives Vergütungspaket |
|  Moderne Ausstattung am Arbeitsplatz |  Mitarbeiterparkplätze |
|  Job-Rad |  Mitarbeiterevents |
|  Mitarbeiterrabatte | |

Zum Stellenmarkt:

