Aushilfe (m/w/d) für die Mikrobiologie im Spätdienst

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

- Kulturelle Anlage von Patientenmaterial/-proben
- Gerne auch Minijobber auf 450,- 🏻 Basis oder studentische Aushilfe mit 20 Wochenstunden

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als MFA (m/w/d) oder ähnliche Qualifikation bzw. Student (m/w/d) der Biologie- oder Medizinwissenschaften
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Pflichtbewusstsein
- Freude bei der Arbeit

Ihre Chance

- Integration in ein motiviertes und erfolgreiches Team
- Sicherer Arbeitsplatz in einem modern eingerichteten Labor und dynamisch wachsenden Unternehme
- Betriebliches Gesundheitsmanagement und Gesundheitsförderung
- Eine umfangreiche 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
- 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 Fintrittstermins.





Standort: Heidelberg

Art: Teilzeit

Unternehmensbereich: Infektionsdiagnostik / Mikrobiologie

Ansprechpartner: Sebastian Halbig Personalreferent Recruiting Telefon: +49 6221 3432-515



Zum Stellenmarkt:

