

Aushilfe (m/w/d) in der Probenerfassung

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

- Mitarbeit im Spätdienst der Abteilung Probeneingang
- Annahme, Zuordnung und Erfassung der eingesendeten Proben
- Arbeit mit Laborgeräten
- Präanalytische Vorbereitung und Verteilung des Probenmaterials
- Mitarbeit in allen Arbeitsstellen der Abteilung Probeneingang

JL MVZ Labor Dr. Limbach
HEIDELBERG

Ihr Profil

- Zuverlässige, ordentliche und selbständige Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit im Team
- Sicheres Beherrschung der deutschen Sprache
- Gute Kommunikationsfähigkeit
- Belastbarkeit und mit Hands-on-Mentalität

Standort:
Heidelberg

Art:
Teilzeit

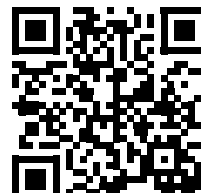
Unternehmensbereich:
Probenerfassung

Ansprechperson:
Recruiting
Telefon: +49 6221 3432-595

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.)
- Hospitationen in den Laborbereichen
- Regelmäßige Feedbackgespräche
- Ein hohes Maß an Selbständigkeit
- Ein wertschätzendes, kollegiales Umfeld in einer flachen Hierarchiestruktur

Zum Stellenmarkt:



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

