Studentische Aushilfe / Schreibkraft (m/w/d) für die Auftragserfassung als Krankheitsvertretung

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 Spät- und Frühdienst der Abteilung Auftragserfassung
- Erfassung Einsender- und Patientenspezifischer Daten
- Scannen von Anforderungsscheinen
- Sonstige administrative Tätigkeiten im Bereich der Auftragserfassung
- Die Arbeitszeiten liegen zwischen 10:00 Uhr bis 21:00 Uhr

Ihr Profil

- Zuverlässige, ordentliche und selbständige Arbeitsweise
- Freude an der Arbeit im Team
- Vorliebe für die Arbeit am PC

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 qute 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 Eintrittstermins.





Einstiegslevel: Werkstudent

Standort: Heidelberg

Art: Teilzeit

Unternehmensbereich: Auftragserfassung

Ansprechperson:

Recruiting

Telefon: +49 6221 3432-595

Zum Stellenmarkt:

