Aushilfe (m/w/d) im Marketing auf Minijob Basis

Am Standort in Heidelberg arbeiten mehr als 60 Marafte darunter über 30 Ärztinnen und Ärzte, sowie eine hohe Anaturwissenschaftlicher Experten. Mit seinen zahle hen nationalen sowie internationalen Partnern ist das MVZ Heidelberg exzellent vernetzt und kann eine umfassende Expertise vorweisen. Zu Leistungsspektrum des Labors gehören neben der Laboratoriumsmedizin, der Infektiologie, der molekularen und der Hygiene auch die Transfusionsmedizin sowie die Humangsteilk. Die D.O.C. GmbH ist eine 100 %ige Tochtergesellschaft der MVZ Labor Dr. Limbach & Kollegen GbR.



Ihre Aufgaben

- Vorarbeiten fürs Marketing
- Lagerverwaltung und Bestellwesen im Marketinglager
- Versand von Marketingmaterialien
- Organisation und Begleitung von Veranstaltungen
- Teilnehmermanagement
- Nacharbeiten von Veranstaltungen

Ihr Profil

- strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- gute Kenntnisse in den MS Office-Programmen
- Sprachniveau Deutsch mindestens C1
- hohes Verantwortungsbewusstsein

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.)
- 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.





Standort: Heidelberg

Tätigkeit: Ersatzbedarf

Art: Teilzeit

Unternehmensbereich: Customer Care & Service

Ansprechperson: Recruiting

Telefon: +49 6221 3432-595

Zum Stellenmarkt:

