



Zebrabox ist der Schweizer Self Storage Marktführer mit derzeit 9 Standorten in der Schweiz. Wir vermieten individuelle Lagerräume von 1 bis 50 m², die kurz- sowie langfristig von Privatpersonen und Firmen verwendet werden. Unsere vielseitige Kundschaft schätzt die von uns angebotene sichere, einfache, flexible und moderne Lagerlösung. Ausserdem bieten wir neben der Lagerung zusätzliche Dienstleistungen wie Mietfahrzeuge, Packmaterial sowie die Vermittlung von Umzügen an.



Um unser Team zu verstärken, suchen wir per Sommer 2019 eine kommunikative Persönlichkeit als **Praktikant Sales & Marketing 20-40% | in Horgen**

Deine Aufgabe

Dein Aufgabenbereich ist sehr breit gefächert, aber Kaffee holen gehört garantiert nicht dazu ;-). Das Verfassen von Blogbeiträgen oder allgemein von Texten, die Pflege der Webseite, die Mitbetreuung der Social-Media-Kanäle und allgemeine Unterstützung der Marketing Managerin gehört hingegen zu deinen Aufgaben. Weiter hilfst du flexibel bei diversen Projekten mit und bringst dich dabei aktiv ein.

Deine Qualifikation

Im Idealfall befindest du dich in deinem Studium der Medien- und Kommunikationswissenschaften und möchtest dein Wissen in der Praxis anwenden. Wir suchen eine teamfähige, zuverlässige, eigenständige und kreative Person, welche Freude an der Welt des Marketings hat. Hervorragende Deutsch- und gute Englischkenntnisse sind ein Muss. Französischkenntnisse sind ein Plus, genauso wie Vorkenntnisse bei Adobe Kreativprogrammen. Ausserdem ist ein Basiswissen in Fotografie sehr willkommen.

Was dich bei uns erwartet

Wir bieten eine interessante und vielseitige Aufgabe in einem kleinen Team und einem dynamischen Umfeld. Die Arbeitszeit kann meistens flexibel anhand deines Vorlesungsplanes angepasst werden und es besteht auch die Möglichkeit gewisse Arbeiten von Zuhause aus zu erledigen. Die Einstellung zu 20-40% ist ab Sommer 2019 möglich. Der Arbeitsort ist in Horgen.

Kontakt

Bitte sende ausschliesslich elektronische Bewerbungsunterlagen an d.schaffner@zebrabox.com