



Assistenz der Geschäftsführung Voll- oder Teilzeit (m/w/d)

Phil & Max ist eine aufstrebende Hotelkette, die ein innovatives Konzept für Langzeitaufenthalte bietet. Unsere Philosophie, verkörpert durch den Namen PHIL, steht für ein naturverbundenes Design und ein zweites Zuhause für unsere Gäste, ohne ihr Budget zu belasten. MAX steht für maximal Leben, in dem wir die Work-Life-Balance mit Einrichtungen wie Whirlpool, Sauna, Fitness, SB-Shop, Grillbereich, Beach, Gaming, Pool und einem Kinoraum fördern.

Unsere Hotels sind Vorreiter in modernster Technologie und Nachhaltigkeit. Wir setzen auf CO₂-neutrale Betriebsführung, unterstützt durch eine Biogasheiz- und Fotovoltaikanlage. Zusätzlich bieten wir digitale Schlüssel, Elektro-Ladesäulen und High-Speed-Internet für ein reibungsloses und zeitgemäßes Hotelenerlebnis. Willkommen bei Phil & Max – für ein Leben im Einklang mit Natur und Technologie.

Wenn Du Prozesse aktiv mitgestalten möchtest, dann werde Teil unserer Erfolgsstory und bewirb dich.

DEIN PROFIL

- Du hast eine abgeschlossene kaufmännische Ausbildung.
- Neben perfekten Deutschkenntnissen sprichst du auch Englisch.
- Du hast sehr gute MS- Office Kenntnisse und bereits Erfahrungen als Assistenten der Geschäftsführung.
- Du hast eine selbständige Arbeitsweise sowie ein hohes Verantwortungsbewusstsein.

DEINE AUFGABEN

- Du bist die erste Ansprechperson für allgemeine Verwaltungsaufgaben
- Du erstellst Angebote für Großkunden.
- Du übernimmst die Außenkommunikation
- Du erstellst Analysen und wertest Daten aus
- Du bereitest Unterlagen für Meetings vor.
- Eine enge Zusammenarbeit mit unseren anderen Abteilungen intern und extern.

WIR BIETEN DIR

- Ein junges dynamisches Team
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Moderne Arbeitsplätze
- Attraktive Arbeitszeiten individuell abgestimmt auf Ihre Bedürfnisse
- Obst- und Gemüsebox
- Weiterbildungs-, Schulungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Bei Bedarf vermitteln wir dir eine Wohnung nach der Probezeit



Bewerbungen nur per Mail an: bewerbung@dzw24.com