



Operative Betriebsleitung (w/d/m) für das Zürcher Wienachtsdorf am Bellevue

60 – 100 % Pensum,

Start ab 1. September 2022 oder nach Vereinbarung (unbefristet).

oder

4 Monate

Mitte September – Mitte Januar Projektbezogen
(wiederkehrend).

EVENT

Das Zürcher Wienachtsdorf am Bellevue besteht bereits seit 2015 - jeweils während rund eines Monats vor Weihnachten im Herzen Zürichs.

Mit rund 120 Ausstellern, Bars, Chalets, einem bunten Kinderprogramm und mehr als 200 Mitarbeitern ist es ein kleines Dorf, das für wenige Wochen zu einer familiären, wenn auch komplexen Organisation erwacht.

Für diesen Winter suchen wir eine neue Betriebsleitung, die/der während des Marktes alle operativen Bereiche überschaut und leitet und gemeinsam mit unserem bestehenden Team und den diversen Departments, den reibungslosen Ablauf des Marktes gewährleistet. Dabei ist es wichtig, dass die Person ein Grundverständnis von Gastronomie und Event mitbringt und gerne mit anpackt. Aber auch vor administrativen Aufgaben nicht zurückschreckt.

TEAM

Die Betriebsleitung trägt für die Zeit der Veranstaltung die Verantwortung für ca. 200 freie Mitarbeitende (Bar, Service, Küche, Runner), und arbeitet eng mit einem langjährigen fixen Team (Aussteller, Unterhaltung, Technik) sowie Dienstleistern für Sicherheit und Reinigung zusammen.

ANFORDERUNGEN

- Natürliche Autorität und hohe Eigenmotivation
- Führungserfahrung für mehrere Jahre (auch grösserer Teams)
- Erfahrung und/ oder Ausbildung im Bereich F&B
- Optional: Erfahrung im Bereich Event und Projektleitung
- Sprachen: deutsch + englisch
- Normale IT-Kenntnisse

WARUM ZU UNS

Neben einer sehr spannenden Herausforderung in einem jungen und dynamischen Team, bietet der Job sehr flexible Arbeitszeiten (insb. ausserhalb der Markt-Zeit). In der Vor- und Nachbearbeitung des Events, ist Homeoffice und dezentrales Arbeiten möglich. Wir bieten eine überdurchschnittliche Verdienstmöglichkeit in der Gastronomie-Branche.

Weitere Jobs: www.wienachtsdorf.ch/jobs

Kontakt: jobs@wienachtsdorf.ch

