



Der Platz für alle, die Service als schönste Herausforderung verstehen.

Unser 3-Sterne Erholungs- und Tagungshotel liegt in der wunderbaren Parklandschaft des Ev. Johannesstifts, umgeben vom Spandauer Forst.

Das Hotel verfügt über 56 Einzel- und Doppelzimmer, sowie Tagungsräume für bis zu 400 Personen. In unseren Restaurants bieten wir 80 Sitzplätze, auf unserer Sommerterrasse 100 Plätze. Unsere Gäste können unsere Sauna und das Hallenschwimmbad nutzen. Unser Haus ist die ideale Adresse für Individual- und Geschäftsreisende, sowie Erholungssuchende und Tagungsgäste.

Als anerkannter Inklusionsbetrieb beschäftigen wir Mitarbeiter mit und ohne Behinderung gleichberechtigt.

Wir suchen zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** für unsere Hotelrezeption einen **Hotelfachmann (m/w/d)** in Teilzeit mit 19,25 Std. pro Woche.

Ihre Aufgaben:

- Sicherstellung eines in jeder Hinsicht reibungslosen Aufenthaltes für die Gäste
- Gästabbetreuung
- Check in / check out
- Kassenverantwortlichkeit
- Telefonannahme
- Bearbeitung von Anfragen
- Reservierungen anlegen und Bestätigungen verschicken
- Lob- und Beschwerdemanagement
- Ablage Schriftverkehr

Ihre Qualifikation:

- Sehr hohe Kunden- und Serviceorientierung
- Freude am Umgang mit Menschen, Empathie
- Bereitschaft zum Schichtdienst und Wochenendarbeit
- Gepflegtes Erscheinungsbild und positive Ausstrahlung
- Fremdsprachenkenntnisse wünschenswert
- Eine anerkannte Behinderung ist Voraussetzung

Unser Angebot:

- verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe in einem gesunden und inklusiven Hotel
- Tarifliche Vergütung
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Mitarbeiterfeste
- Persönliches und kollegiales Arbeiten in einem kleinen Unternehmen

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per Mail oder postalisch an uns.

EJS-Proclusio gGmbH, Hotel Christophorus, Hotelmanagement Melanie Blase, Schönwalder Allee 26/3, 13587 Berlin, info@hotel-christophorus.com oder melanie.blase@evangelisches-johannesstift.de