



STELLENAUSSCHREIBUNG – EMPFANGSLEITUNG (M/W/D)

Die SportScheck Allwetter ist eine Erlebnisanlage auf einer Fläche von mehr als 40.000 m². Seit 1964 ist die Anlage in Familienbesitz und wurde stetig erweitert und modernisiert. Pro Tag nutzen ca. 1.800 Besucher aller Altersklassen die Bereiche Fitness, Tennis, Soccer, Padel, Tennis-, Ball-, Fußball- und Tanzschule sowie Hotel und Gastronomie.

Wir suchen für unseren Empfang ab Januar 2023 eine Leitung (m/w/d) für eine Festanstellung (40 Std.).

Das bieten wir:

- Einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einer der größten und vielfältigsten Sportanlagen Europas
- Flexible Arbeitszeiten
- Übertarifliche Bezahlung und vermögenswirksame Leistungen
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kurze Entscheidungswege, eigenverantwortliches Arbeiten
- Eine langfristige Anstellung mit flacher Hierarchie
- Familiäres Arbeitsklima
- Kostenfreie Nutzung des Gyms und Relaxbereichs inkl. Outdoorpool in vollem Umfang
- Mitarbeitersport wie Yoga, Tennis, Padel oder Fußball
- Sonderkonditionen bei Family & Friends auf Übernachtungen in unserem Hotel

Deine Aufgaben:

- Du bist Ansprechpartner für Gäste, Kunden und Mitarbeitende am Empfang
- Einteilung & Dienstpläne erstellen
- Enge Kommunikation mit allen Bereichen der Gesamtanlage
- Administrative Aufgaben, Bestellungen
- Führen von Statistiken
- Du führst das Empfangsteam fachlich und motivierend
- Du kümmerst Dich um die Qualität und deren stetige Verbesserung

Das erwarten wir:

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Idealerweise Berufserfahrungen am Empfang / in der Hotellerie
- Deutsch in Wort und Schrift, Englischkenntnisse
- MS-Office-Kenntnisse
- Hohe Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen sowie eigenständiges Arbeiten
- Bereitschaft für Wochenend- und Schichtdienst
- Ein souveränes und sicheres Auftreten und ein großes Organisationstalent
- Team- und Sportgeist ist Dir wichtig



Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns sehr über Deine Bewerbung per E-Mail an:

jobs@sportscheckallwetter.de