

Azubi Hotelfachfrau / Hotelfachmann (m/w/d)

Start ab sofort und ab September 2024

Lust auf eine Ausbildung in einem 4 Sterne First Class Hotel ?



Wir bieten Ihnen:

- Ein spannendes, abwechslungsreiches und internationales Arbeitsumfeld in einem 200-Betten 4 Sterne First Class Hotel mitten in Landshut
- Hochwertige Ausbildung mit anschließend erstklassigen Aufstiegschancen in verschiedensten Wirtschafts-, Tourismus-, Finanz- und Customer-Relationship-Management Bereichen national und international sowie beste interne Übernahmechancen
- Sehr gutes Betriebsklima, gehobenes Gästeklientel, hochwertige Betriebsausstattung, kostenlose Betriebskleidung, Betriebsferien über Weihnachten und Silvester, Weihnachtsgeld, Fortbildungen, usw.
- Lernen von echten Profis mit langjähriger Erfahrung mit Liebe und Spaß für die Tätigkeit

Ihre Aufgaben:

- Gäste empfangen und beraten
- Reservierungen annehmen und bearbeiten
- Tätigkeiten im Bereich Sales & Marketing, Marktanalyse, Customer-Relationship
- Veranstaltungen planen, organisieren und durchführen
- Kontrolle und Tätigkeiten im Bereich Rezeption, Bar, Bistro, Konferenzsaal, Housekeeping, etc.
- Unterstützung der Kolleginnen und Kollegen in verschiedenen spannenden Arbeitsbereichen

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossener Schulabschluss der Mittelschule, mittleren Reife oder Abitur
- Zu Beginn der Ausbildung sind Sie möglichst schon 17 Jahre, mindestens aber 16 Jahre alt
- Sie haben sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- Gute Umgangsformen und ein gepflegtes Erscheinungsbild
- Positive Ausstrahlung, Belastbarkeit sowie Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Spaß am herzlichen und zuvorkommenden Umgang mit Gästen

Nach Vereinbarung besteht jederzeit die Möglichkeit vorab ein Schnupperpraktikum zu absolvieren.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige **Bewerbung** mit Foto, Lebenslauf und Zeugnis per Post oder als **PDF-Datei** an:

City
HOTEL
ISAR-RESIDENZ
Papiererstraße 6 – D-84034 Landshut
Tel. 0871-430570 – www.isar-residenz.de

info@isar-residenz.de