

IST DER GAST BEI
DIR KÖNIG?



AlpinTrend – das sind drei Hotels & sieben Restaurants
und der Erlebnisberg Pradaschier für kulinarische und abenteuerliche Erlebnisse
von Maienfeld bis Lenzerheide im Kanton Graubünden.

IM HOTEL LENZERHORN SPA & WELLNESS suchen wir genau dich!

CHEF DE SERVICE 100 % (m/w)

ab Dezember 2020 bis April 2021 oder unbefristet

Das 4-Stern Hotel im Herzen der Lenzerheide verfügt über 38 Wohlfühl-Zimmer,
zwei luxuriöse Appartements und einen grosszügigen Wellnessbereich. Drei unterschiedliche Restaurants
mit total 350 Sitzplätzen, eine herrliche Sonnenterrasse, die gemütliche Lounge
und die La Perla-Bar runden das Gesamterlebnis ab. Mehr dazu auf: www.hotel-lenzerhorn.ch

DICH ERWARTET ...

- ✓ die Verantwortung für die Leitung des Serviceteams inkl. Führung, Unterstützung und Motivation
- ✓ die operative und administrative Unterstützung des Restaurationsleiter
- ✓ die Betreuung und Beratung unserer Gäste
- ✓ die aktive Mitarbeit während dem à la carte-Service
- ✓ ein junges und dynamisches Team
- ✓ eine abwechslungsreiche Tätigkeit
- ✓ eine offene, herzliche und ehrliche Kultur
- ✓ eine Mitarbeiterunterkunft in der Umgebung
- ✓ Aufstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- ✓ spannende Benefits in den verschiedenen AlpinTrend-Betrieben

DU HAST, DU BIST ...

- ✓ deine Servicelehre erfolgreich abgeschlossen
- ✓ bereits erste Führungserfahrung in einem vergleichbaren Betrieb gesammelt
- ✓ ausgezeichnete Fachkenntnisse
- ✓ eine unternehmerische Denkweise
- ✓ ein hohes Qualitätsbewusstsein

- ✓ ein leidenschaftlicher Gastgeber
- ✓ sicher im Umgang mit EDV-Programmen
- ✓ durchsetzungsfähig sowie einfühlsam
- ✓ selbstständig, belastbar und leistungsbereit
- ✓ ein Mit- und Querdenker
- ✓ ein Sprachtalent in Deutsch und Englisch

WIR FREUEN UNS ÜBER DEINE BEWERBUNG!

Bewerbungsvermerk: Chef de Service Hotel Lenzerhorn Spa & Wellness
AlpinTrend Hotel & Gastro | Susanne Leu | HR Verantwortliche | Voa Davos Lai 2 | 7078 Lenzerheide
+41 (0)81 384 52 57 | jobs@alpintrend.ch | www.alpintrend.ch