



Der Lanserhof ist Europas führendes und mehrfach ausgezeichnetes Gesundheitsresort. Die hohe Qualität der Dienstleistung sichern wir durch das persönliche Engagement unserer Mitarbeiter. Sie lieben abwechslungsreiche Tätigkeiten und bevorzugen den persönlichen Kontakt im beruflichen Alltag? Ihr Charme und Ihre Hilfsbereitschaft zeichnen Sie aus? Wenn Sie zudem hervorragende Koordinationsfähigkeiten gepaart mit einer Brise Humor mitbringen sind Sie bei uns richtig.

FRONT OFFICE TALENT MED. REZEPTION

(m/w/d) VOLLZEIT

IHRE AUFGABEN

- Therapie-, und Behandlungskoordination unserer internationalen Gäste
- Administrative Unterstützung unseres ÄrztInnen Teams
- Planung, bzw. Adaptierung der individuellen medizinischen Therapiepläne
- Ausgabe von Medizinprodukten und Abrechnung medizinischer Leistungen
- Enge Zusammenarbeit mit Schnittstellen wie Labor, Therapie, Med. Office und Hotelrezeption

IHR PROFIL

- Positive Ausstrahlung und Kommunikationstalent
- Freundliches, empathisches und sicheres Auftreten
- Dienstleistungsorientierte Gästebetreuung
- Selbständiges Arbeiten nach einer umfangreichen Einschulung
- Eigenverantwortliche Arbeitsweise als Teamplayer
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse am Thema ganzheitlicher Gesundheit wünschenswert

WIR BIETEN

- Sehr abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem engagierten, dynamischen und familiären Team
- Umfangreiche Einschulung und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Freie, gesunde Verpflegung (bis zu dreimal täglich)
- Kostenlose Parkmöglichkeiten oder Jobticket bei Nutzung der guten, öffentlichen Verkehrsanbindung
- Weitere attraktive Mitarbeiter-Benefits
- Betriebsurlaub über die Weihnachts- und Silvesterfeiertage
- Ganzjahresstelle mit einer 5-Tage-Woche und Dienstzeiten zwischen 7 und 19 Uhr

Wir bieten eine Entlohnung von € 2.130,- brutto auf Vollzeitbasis, wobei die Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung besteht.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mittels Online-Formular auf karriere.lanserhof.com.

**LAN
SER
HOF**