

Die Seniorenresidenz Talgut Ittigen bietet älteren Menschen ein Zuhause mit Komfort und Sicherheit. Zur Residenz gehört das Spezialitätenrestaurant Arcadia, welches angelehnt an das Römische Reich die mediterrane Küche pflegt.

Für unsere Gastronomie suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Chef de Partie Tournant 100% (m/w)

Als führendes Teammitglied einer 15-köpfigen Küchenbrigade erwartet Sie Folgendes:

Ihr Aufgabenbereich

- Selbständiges Führen eines Küchenpostens, einsetzbar auf verschiedenen Posten: Saucier, Entremetier, Gardemanger
- Zubereiten für die Speisen für das Spezialitätenrestaurant „Arcadia“, das Residenz-Restaurant und die Pflegeabteilung sowie für den Bankettbereich
- Erstellen der Mise en Place für die kalte und warme Küche
- Mitverantwortlich für die Warenannahme, Warenkontrolle sowie Warenumschlag
- Mitverantwortlich für die Einhaltung der Qualitätsstandards, das Hygienekonzept und dessen Umsetzung
- Mitverantwortlich für die Ausbildung der Lernenden

Sie bringen mit

- Abgeschlossene Ausbildung Koch/Köchin in gehobener Gastronomie
- Berufserfahrung in gleicher Position
- Kreativität bei der Mitgestaltung des Speiseangebotes
- Teamfähigkeit, Loyalität, Belastbarkeit, Flexibilität und hohes Qualitätsbewusstsein
- Gute Deutschkenntnisse

Wir bieten Ihnen

- Eine abwechslungsreiche Arbeitsstelle in zweckmässig eingerichteter grosser Küche
- Ein offenes, freundliches Arbeitsklima in einem kollegialen Team
- Ihr Arbeitsplatz ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar
- Die Anstellungsbedingungen sind fortschrittlich
- Sie arbeiten in geteilten Diensten mit Schwerpunkt Mittagsservice

Haben wir Ihr Interesse für diese interessante Stelle geweckt? Für Fragen wenden Sie sich an unseren Küchenchef, Attila Nocella, 031 924 71 11.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte mit Foto, per E-Mail an unsere Leiterin Personelles: brigitte.schweizer@sti-ittigen.ch oder per Post an die Seniorenresidenz Talgut Ittigen, Talgut-Zentrum 34, Postfach 66, 3063 Ittigen.