

„Wir suchen was Frisches für unsere Küche.“



Senioren- & Therapiezentrum

Haus Schleusberg

www.haus-schleusberg.de

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/-n

Koch/Köchin (m/w/d) – Vollzeit

Das Senioren- und Therapiezentrum Haus Schleusberg besticht durch seine Vielfältigkeit: Mit unseren Bereichen Vollstationär, Gerontopsychiatrie, Korsakow/Psychotrope Substanzen, einer Tagespflege und einem Wohnkomplex für Betreutes Wohnen. Zwei eigenständige Praxen für Ergotherapie und Physiotherapie sind für unsere Bewohner und Besucher da. Die guten Arbeitsbedingungen machen unser Haus für Arbeitnehmer attraktiv und für Bewohner zu einem schönen Wohnort.

In Ihrem Aufgabenbereich zeigen Sie Herz & Verstand

- Herstellung und Zubereitung von frischen Speisen für unsere Bewohner und Gäste
- Sie gehen verantwortungsvoll mit den Lebens- und Arbeitsmitteln um
- Sie halten hauseigene Standards und die Befolgung der HACCP Richtlinien ein
- Sie unterstützen auch tatkräftig bei der Vorbereitung von Veranstaltungen

Deshalb können wir zuversichtlich auf Sie setzen

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Koch idealerweise schon Berufserfahrungen in einer Großküche und ein Gesundheitszeugnis
- Freude am Umgang mit älteren und pflegebedürftigen Menschen

Was wir Ihnen als Arbeitgeber bieten

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz, sowie ein attraktives Vergütungssystem
- Geregelt Arbeitszeiten, Raum für eigene Ideen und Mitsprache bei der Planung
- Einen modernen Arbeitsplatz in unserer Einrichtung mit vielen sympathischen Kollegen
- Eine ausführliche Einarbeitung
- Viele Mitarbeiter Vorteile, wie z. B. Kindergartenzuschuss, Jahressonderzahlung, HWV Proficard, etc.

Wählen Sie einen Arbeitgeber, der auch für Sie da ist und bewerben Sie sich jetzt gleich!

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung als Koch/Köchin (m/w/d).

**Senioren- und Therapiezentrum
Haus Schleusberg**
Schützenstraße 2-8
24534 Neumünster

Ansprechpartnerin:
Frau Maureen Zapanta
Telefon: (04321) 49 05 - 0
einrichtungsleitung@haus-schleusberg.de

