

Stellv. Küchenchef (m/w/d)

(6238)

📍 Standort: Wörth am Rhein 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit

Stellv. Küchenchef (m/w/d)

Für unseren Kunden, die **Diakonissen Speyer**, suchen wir in **Wörth** zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Küchenchef (m/w/d)**.

Arbeitszeit in **Vollzeit** mit verschiedenen Schichten von 6.00 - 20.30 Uhr.

Die Stelle ist im Rahmen der **Direktvermittlung** ausgeschrieben. Sie sind direkt bei den **Diakonissen Speyer** angestellt.

Die Diakonissen Speyer betreiben mit rund 5.000 Mitarbeitenden Krankenhäuser, Schulen und Einrichtungen für Kinder, Jugendliche, Senioren und Menschen mit Behinderung.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Zubereitung des Mittagessens nach Cook and Freeze
- Erstellung des Speiseplanes
- Bestellung der Ware mit einem Warenwirtschaftsprogramm
- Erstellung des Dienstplanes
- Anleiten und Kontrolle des Teams
- Einhalten der Hygienevorgaben der gesetzlichen Bestimmungen (HACCP)
- Dokumentation der erbrachten Leistungen

Das bringen Sie mit:

- Eigenständiges und verantwortungsvolles Arbeiten
- Erfahrung in der Gemeinschaftsverpflegung
- Wertschätzender Umgang mit den Mitarbeitern/-innen
- Gute Zusammenarbeit auch mit anderen Berufsgruppen und der Serviceleitung
- Hygiene, HACCP und IfsG sollten keine Fremdwörter sein
- Bereitschaft zu Wochenend- und Feiertagsarbeit

Das bieten wir Ihnen:

- **Urlaubsgeld**
- **Weihnachtsgeld**
- Einen modernen Arbeitsplatz mit entsprechenden Hilfsmitteln
- Ein interessantes und vielfältiges Aufgabengebiet
- Sorgfältige und strukturierte Einarbeitung
- Teamspirit wird bei uns großgeschrieben! Wir gehen respektvoll und wertschätzend miteinander um!
- Faire und angemessene Bezahlung

Datenschutzhinweis: www.abacus-experten.de/datenschutz

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ihr Ansprechpartner:
Herr Miguel Reis

Telefon, WhatsApp, Telegram:
[+49 6233 5111 136](tel:+4962335111136)

E-Mail: jobsFT@abacus-experten.de

Abteilung(en): FRT GB II

Art(en) des Personalbedarfs: Direktvermittlung

[Impressum](#)