

In der **Klinik Catering Chemnitz GmbH** werden im Bereich **unserer Cafeterien** **ab sofort** gesucht:

Mitarbeiter für den Bereich Gastronomie (m/w)

an allen Standorten der Klinikum Chemnitz gGmbH

35 h/Woche

Ihre Aufgaben sind:

- direkter Ansprechpartner für unsere Kunden und Mitarbeiter in allen Fragen und Belangen bzgl. des Wirkungsbereiches der Cafeteria
- Vorbereitung und Anrichten aller zum Verkauf stehenden Lebensmittel im Bereich Catering und Cafeteria
- Ausgabe und Portionierung der täglich variierenden Speisenangebote unter Einhaltung der Kellenpläne
- Kassiertätigkeiten und Abrechnung
- Sicherstellung der einheitlichen und gleichbleibenden Speisenqualität nach den Hygienevorschriften
- Pflege und Reinigung der Arbeits- und Verkaufsflächen

Sie sollten mitbringen:

- eine abgeschlossene Berufsausbildung im Gastgewerbe, Einzelhandel oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung im Bereich Betriebsverpflegung, Großküche und/oder Gastronomie sind von Vorteil
- ein ausgeprägtes Hygienebewusstsein, gern mit HACCP Kenntnissen
- Teamgeist, Engagement, Flexibilität, Loyalität und Einfühlungsvermögen
- ein freundliches und gepflegtes Auftreten
- eine eigenständige, umsichtige und saubere Arbeitsweise runden Ihr Profil ab

Wir bieten Ihnen:

- die Option auf einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- faire Entlohnung gemäß Tarifvertrag KCC/ver.di
- eine angemessene Einarbeitung in ein dynamisches Team
- Tochtergesellschaft eines mit dem Qualitätssiegel: „Familienfreundlicher Arbeitgeber“ zertifizierten Unternehmens
- regelmäßig stattfindende Firmenevents, wie zum Beispiel der Firmenlauf oder das Sommerfest

Werden Sie ein Teil von uns.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und die Verstärkung in unserem Team.

Bei Fragen steht Ihnen unser Sekretariat unter der Telefonnummer 0371 333-34036 oder auch gern per E-Mail an st.seidel@skc.de zur Verfügung. Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an die Klinik Catering Chemnitz GmbH, Flemmingstraße 2, 09116 Chemnitz.

Chemnitz, 16.11.2018

Konrad Schumann
Geschäftsführer