

## **Koch (m/w/d) für unsere Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe**

– in Teil- oder Vollzeit –

Unsere Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe steht für exzellente medizinische Qualität im familiären Umfeld. Eine hochwertige, ausgewogene und liebevoll zubereitete Verpflegung unserer Patientinnen, Wöchnerinnen und Mitarbeitenden gehört selbstverständlich zu unserem Anspruch.

### **Diese Aufgaben erwarten Sie**

- Zubereitung qualitativ hochwertiger, frischer, saisonaler und ausgewogener Speisen
- Weiterentwicklung und kreative Mitgestaltung unseres Speiseplans unter Berücksichtigung medizinischer und ernährungsphysiologischer Anforderungen
- Versorgung von Sonderveranstaltungen der Klinik
- Anleitung von Kollegen/innen
- Wirtschaftlicher und verantwortungsvoller Umgang mit Lebensmitteln
- Durchführung von Wareneingangs-, Warenbestands- und Lagerkontrollen
- Einhaltung der Hygiene-, Qualitäts- und Sicherheitsstandards (HACCP)
- Freundlicher und respektvoller Umgang mit Patientinnen, Besuchern und Kolleg:innen

### **Das bringen Sie mit**

- Abgeschlossene Ausbildung als Koch (m/w/d), idealerweise mehrjährige Erfahrung in der gehobenen Hotellerie/Gastronomie
- Kenntnisse im Bereich HACCP und der Allergenkennzeichnung
- Kreativität und Offenheit für neue Ideen und Konzepte
- Kenntnisse im Umgang mit den gängigen Office-Programmen
- Selbständige Arbeitsweise
- Hohes Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit
- Freundliches, aufgeschlossenes Auftreten, gute Kommunikationsfähigkeit

### **Was wir Ihnen bieten**

- Eine sinnstiftende Tätigkeit in einem wertschätzenden klinischen Umfeld
- Geregelte Arbeitszeiten
- Übertarifliche Zusatzleistungen wie JobRad, betriebliche Altersvorsorge und Lohnwerk
- Raum für eigene Ideen und kulinarische Weiterentwicklung
- Ein kollegiales Team und ein respektvolles Miteinander
- Einen sicheren Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

Frauenklinik Dr. Geisenhofer GmbH, Hirschauer Str. 6, 80538 München