

Koch (m/w/d)

Wir sind actuell Personal, eine 100%-ige Tochter der Hofmann Personal Gruppe. Mit über 40 Jahren Erfahrung in der Personaldienstleistung bringen wir Menschen und Unternehmen erfolgreich zusammen. Bei uns stehst du im Mittelpunkt – entdecke deine beruflichen Möglichkeiten!

Über unseren Kunden:

Unser Kunde, ein weltweit führendes Unternehmen der Energietechnologie mit Hauptsitz in München, ist in 90 Ländern vertreten und deckt die gesamte Energielandschaft ab.

Von konventioneller bis erneuerbarer Energie, von Netztechnik und Speicherung bis hin zur Elektrifizierung komplexer Industrieprozesse.

Für den Bereich der Gastronomie

suchen wir Dich, um das Team tatkräftig zu unterstützen.

Ihre Aufgaben:

- Zubereitung von Speise Fachgerechte Vor- und Zubereitung von warmen und kalten Speisen unter Einhaltung der geltenden Hygiene- und Qualitätsstandards.
- Warendisposition Planung, Bestellung und Kontrolle von Waren sowie Überwachung der Lagerbestände zur Sicherstellung eines reibungslosen Ablaufs und zur Vermeidung von Engpässen.
- Essensausgabe Ausgabe der zubereiteten Speisen an Gäste oder Mitarbeiter, inklusive ansprechender Präsentation sowie Einhaltung von Hygiene- und Servicestandards.

Ihre Qualifikation:

- abgeschlossener Berufsausbildung als Koch (oder ähnlichem, z.B. Systemgastronomie), ohne Berufserfahrung
- Erfahrung in Gastronomie, Hotelküche oder Gemeinschaftsverpflegung
- Gute Deutschkenntnisse
- Selbstständige, saubere und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Freude am Kochen

Ihr Vorteil:

- ✓ Anstellung in einem unbefristeten Arbeitsverhältnis
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Übertarifliche Bezahlung / Branchenzuschläge
- ✓ Arbeitsplatzbezogene Weiterbildungsmöglichkeiten
- ✓ Arbeitsmedizinische und sicherheitstechnische Betreuung
- ✓ Kostenlose, qualitativ hochwertige Arbeitskleidung
- ✓ Chance auf Übernahme durch unseren Kunden

Ihr Kontakt zu aktuell:

Zögern Sie nicht und bewerben sich noch heute, per E-Mail:
berlin@actuell.com oder per WhatsApp: 0151-19535187 Berlin
