



Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Job-Chancen – persönlich, individuell, nachhaltig!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der eine **langfristige Perspektive** bietet.

Du startest mit Zeitarbeit, doch eine **Übernahme** durch den Einsatzbetrieb in eine **dauerhafte Stelle** ist das erklärte Ziel.

Wir machen Chancen zu Perspektiven!

Küchenhelfer (m/w/d) in Teilzeit

(25495)

 Standort: Ulm  Anstellungsart(en): Teilzeit

Du bist bereit für eine Karriere mit Zukunft als **Küchenhelfer (m/w/d) in Teilzeit in Ulm**?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Küchenhelfer (m/w/d) in Teilzeit** für unseren langjährigen und beliebten Kundenbetrieb in **Ulm** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Vorbereitung von Gemüse, Salat und Kartoffeln (putzen, schälen, schneiden)
- Mithilfe bei der Zubereitung von Speisen
- Bedienung der Küchenmaschinen
- Mithilfe bei der Ausgabe der Speisen

Das bringst Du mit

- Solide Deutschkenntnisse
- Bereitschaft für Arbeit am Wochenende, die Arbeitszeit beträgt 15,5 Stunden pro Woche von 05:12 bis 15:00 Uhr immer am Samstag und Sonntag
- Führerschein und PKW von Vorteil

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Arbeit in Tagschicht, Samstag + Sonntag (05:12 Uhr - 15:00 Uhr)
- Übernahmemöglichkeit
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Küchenhelfer (m/w/d) in Teilzeit in Ulm** ! Uns geht es um Dein Können, deshalb verzichten wir ab sofort auf ein Anschreiben – Dein Lebenslauf genügt. Du hast noch Fragen? Melde Dich gerne bei uns!

Melisa Ak

Telefon: [0731 140 448 0](tel:07311404480)

Mail: ulm-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: GVP