

Über SYNERGIE

Als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven** – **persönlich, sympathisch, individuell!** Wir möchten Dir einen Job vermitteln, der wirklich **zu Dir passt**. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Betrieben. **So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.**

## Helfer Lebensmittelverarbeitung (m/w/d)

(130620)

📍 Standort: Artern / Unstrut

Du hast als **Helfer Lebensmittelverarbeitung (m/w/d) in Artern** Lust auf Teamwork und abwechslungsreiche Aufgaben?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Helfer Lebensmittelverarbeitung (m/w/d)** für ein produzierendes Unternehmen in **Artern** – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben:

- Verarbeitung und Verpackung von Lebensmitteln
- Arbeiten am Fließband
- Reinigungsarbeiten der Produktionsmaschinen

Das bringst Du mit:

- Erfahrung in der Gastronomie oder der eigenen Küche von Vorteil
- Erforderlich Gesundheitspass
- Leidenschaft im Umgang mit Lebensmitteln
- Zuverlässig, sorgfältig und präzise bei der Arbeit
- Schichtbereitschaft

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Persönliche Ansprechpartner
- Einkaufsvorteile bei vielen Firmen (Corporate Benefits)

**Interessiert?** Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Helfer Lebensmittelverarbeitung (m/w/d) in Artern!** 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!

Weitere Informationen zur Verarbeitung Deiner personenbezogenen Daten findest Du in unserer Datenschutzerklärung unter [www.synergie.de/datenschutz](http://www.synergie.de/datenschutz).

**Tanja Kröner**

Telefon: +49 3631 46 355 10

Mail: nordhausen-jobs@synergie.de

**Art(en) des Personalbedarfs:** Arbeitnehmerüberlassung