

Über SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - als **Karriere-Coach** begleiten wir Menschen auf ihrem beruflichen Weg und eröffnen ihnen **neue Perspektiven – persönlich, sympathisch, individuell!** Im Bereich der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir Dir neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Unternehmen.

So können wir Dich bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

Lagerhelfer (m/w/d)

(169246)

⌚ Standort: Meckenheim, Rheinland ☰ Anstellungsart(en): Vollzeit ☰ Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche ☰
Gehaltsspektrum: 14,96 Euro pro Stunde ☰

Du packst als **Lagerhelfer (m/w/d) in Meckenheim** an und jeder Griff sitzt?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Lagerhelfer (m/w/d)** für ein mittelständisches Unternehmen aus dem Lebensmittel- Großhandelsunternehmen in **Meckenheim** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Bedienung der Waschstraße
- Kontrollieren und Sortieren der Warenkörbe
- Reinigung mit anschließender Stapelung

Das bringst Du mit

- Berufserfahrung als Lagerhelfer (m/w/d) ist wünschenswert
- Führerschein der Klasse B
- Gute Deutschkenntnisse
- Zuverlässigkeit und Teamarbeit

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Fahrtkostenzuschuss ÖPNV

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als **Lagermitarbeiter (m/w/d) in Meckenheim**! 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.

Frank Unterstell

Telefon: +49 228/850345-50

Mail: bonn-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: DGB/GVP