

Über SYNERGIE

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!**

Lagerhelfer (m/w/d) in 2-Schicht

(3923)

📍 Standort: Horb am Neckar 📄 Anstellungsart(en): Schichtarbeit, Vollzeit 📄 Gehaltsspektrum: 14,00 - 14,50 Euro pro Stunde

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

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Lagerhelfer (m/w/d)** für unsern Kundenbetrieb in der Logistik in **Horb** – ab sofort und im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben:

- Du verpackst Hydraulikpumpen
- Du reinigst die Transportkisten auf der elektrischen Waschanlage

Das bringst Du mit:

- Du bringst die 2-Schichtbereitschaft mit
- Du verfügst über ein Auto um zur Arbeit zu gelangen

Wir bieten Dir:

- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag von Beginn an
- Übertarifliche Vergütung, Lohn ab 14,00 €
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Sehr gute Übernahmemöglichkeiten!
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Einkaufsvorteile bei über 600 Online Shops durch unser Corporate Benefits für z.B. Bekleidung, Elektroartikel, Reisen, Freizeit uvm.!

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

Ruth Hellweg

Telefon: +49 731 140448 0
Mail: ulm-jobs@synergie.de

Abteilung(en): Indeed Kampagne, Transport/Logistik/Verkehr

Art(en) des Personalbedarfs: AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: GVP