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.

Lager - und Transportarbeiter (m/w/d)

(167712)

🛇 Standort: Bad Sobernheim 🗦 Anstellungsart(en): Vollzeit

Du bist bereit für eine Karriere mit Zukunft als Lager - und Transportarbeiter (m/w/d) in Bad Sobernheim?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als Lager - und Transportarbeiter (m/w/d) für ein mittelständisches Unternehmen in Bad Sobernheim – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Be- und Entladen von LKW mit Flurförderfahrzeugen
- Entnahme von Waren aus dem Hochregal
- Kontrollieren und Etikettieren der zu verpackenden Waren
- Bestandskontrolle und Inventuren durchführen

Das bringst Du mit

- Berufserfahrung als Lager und Transportarbeiter (m/w/d) ist wünschenswert, Quereinsteiger (m/w/d) sind herzlich willkommen
- Umgang mit Flurförderfahrzeugen (Ameise, Hubwagen)
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten Dir

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Mitarbeiter-Rabatte

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Lager - und Transportarbeiter (m/w/d) in Bad Sobernheim! 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!

Piotr Schneider

Telefon: +49 671/920282-0

Mail: bad-kreuznach-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung, AÜ mit Übernahmemöglichkeit

Tarifvertrag: GVP