

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 Ihnen neue berufliche Möglichkeiten. Durch unsere starke Vernetzung in der Region kennen wir die offenen Vakanzen – und auch die Arbeitsatmosphäre in den Einrichtungen.

So können wir Sie bestmöglich bei der Jobsuche beraten.

Staplerfahrer - Kurzgabel

(26853)

📍 Standort: Bebra

Du bist bereit für eine Karriere mit Zukunft als Staplerfahrer **(m/w/d) in 36179**

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als Staplerfahrer **(m/w/d)** für ein Mittelständisches Unternehmen in 36179 – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Bewerbung via WhatsApp - einfach und direkt! Über diesen [Link](https://spd.pitchyou.de/HWKQR) (spd.pitchyou.de/HWKQR) direkt per WhatsApp bewerben - **oder unter unten stehenden Kontaktdaten.**

Deine Aufgaben

- Be- und Entladen von LKWs oder Containern
- Kontrolle des Wareneingangs/ Warenausgangs
- Einlagern und Kommissionieren von Waren

Das bringst Du mit

- Gültiger Staplerschein und G 25
- Schichtbereitschaft
- Bereitschaft zur Mehrarbeit (24/7 Betrieb)
- Deutsch in Wort und Schrift
- MDE Kenntnisse

Wir bieten Dir:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Übertarifliche Vergütung
- Wohnortnahe Einsätze
- Weihnachts- und Urlaubsgeld
- Vorschuss- und Abschlagszahlungen
- Persönliche Betreuung vor Ort
- Hochwertige Arbeitsschutzkleidung deutscher Markenhersteller

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung als Staplerfahrer **(m/w/d) in 36179!** 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!

SYNERGIE Personal Solutions GmbH

Telefon: [03691 87 993 0](tel:03691879930)

Mail: eisenach-jobs@synergie.de

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP

