SYNERGIE

Erfolg entsteht im WIR - 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!

Staplerfahrer (m/w/d)

(24031)

Standort: Schönau im Schwarzwald

Anstellungsart(en): Schichtarbeit

Gehaltsspektrum: 16,00 - 17,30 Euro pro
Stunde

Du hast als **Staplerfahrer (m/w/d) in Schönau** Lust auf Teamwork und abwechslungsreiche Aufgaben?

Dann haben wir den richtigen Job für Dich! Denn wir suchen genau Dich als **Staplerfahrer (m/w/d)** für ein traditionelles Unternehmen aus dem Chemiebereich in **Schönau** – ab sofort und im Rahmen einer Arbeitnehmerüberlassung mit Übernahmemöglichkeit in Vollzeitbeschäftigung.

Deine Aufgaben

- Abfüllung von Granulat sowie Rohstoffbereitstellung
- Reinigungsarbeiten in der Produktion
- Mithilfe bei der Abfallentsorgung / Beladung
- Dokumentationsarbeiten

Das bringst Du mit

- Berufserfahrung als Staplerfahrer (m/w/d), Lagerist (m/w/d) oder Produktionsmitarbeiter (m/w/d) ist wünschenswert
- Staplerschein und Fahrpraxis
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie Teamfähigkeit

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 <u>Staplerfahrer (m/w/d)</u> in Schönau im Schwarzwald! 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!

Kontaktdaten für Stellenanzeige

Tim Fandel

Telefon: <u>07621 420 910</u> Mail: <u>loerrach@synergie.de</u>

Art(en) des Personalbedarfs: Arbeitnehmerüberlassung

Tarifvertrag: GVP Entgeltgruppe: 2b