Über uns

Die redworkgroup GmbH - Ihr kompetenter Partner, mit dem Sie die Weichen für Ihre neue berufliche Zukunft stellen. Durch unsere langjährige Erfahrung sowie unsere flexible Denkweise erkennen wir Ihr Potenzial. Wir ermitteln, basierend auf Ihren Fähigkeiten, Kenntnissen und Wünschen, die geeignete Arbeitsstelle und stehen Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite.

Mitarbeiter m/w/d im Versand Tagschicht

(1526)

🛇 Standort: Triefenstein 🗎 Anstellungsart(en): Vollzeit 🗎 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche

Sie wohnen <u>in Triefenstein/ Trennfeld</u> und Umgebung oder sind mit einem Fahrzeug mobil? Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem dynamischen Umfeld mitzugestalten und sich beruflich weiterzuentwickeln. Wenn Sie auf der Suche nach einer neuen beruflichen Herausforderung sind und eine spannende Tätigkeit im Bereich Versand suchen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Aufgaben

- Versand von Musterartikeln nach Kundenwunsch
- Überprüfen der Bestellungen am PC
- Vorbereiten der Sendungen
- Verpacken und Etikettieren

Ihr Profil

- Erste Erfahrung im Versand wünschenswert
- Sicherer Umgang mit dem PC und gängigen Programmen
- Deutsch sehr gut in Wort und Schrift
- Sorgfältige Arbeitsweise
- Fahrzeug zum Erreichen des Arbeitsortes erforderlich
- Engagement, Zuverlässigkeit und Motivation

Wir bieten

- Übertarifliche Vergütung
- Sozialleistungen nach Tarifvertrag BAP/DGB
- Mitarbeit in einem kleinem Team
- Kontinuierliche Betreuung während des Kundeneinsatzes durch unser Team
- Langfristige Perspektive mit geplanter Übernahme ins Kundenunternehmen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Fragen können auch gerne per WhatsApp unter 0931 30 43 600-0 gestellt werden.

Kontakt

redworkgroup GmbH z. Hd. Marco Sangmeister Bahnhofstr. 20 D-97070 Würzburg

Tel.: 0931 30 43 600 27 job@redworkgroup.com

Abteilung(en): Kfm. allgemein, Lager allgemein

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: BAP/DGB

<u>Impressum</u>