



## **Logistiker EFZ aus industriellem Umfeld**

Sind Sie eine ausdauernde Persönlichkeit, die mitdenkt, gut kommuniziert und sich im industriellen Bereich wohlfühlt? Gesucht wird ein Logistiker der die Vielfalt eines Produktionsbetriebes schätzt und gerne im Team arbeitet.

### **Ihre Aufgaben:**

In dieser abwechslungsreichen Funktion sind sie zuständig für das termingerechte Rüsten nach Rüstliste für unsere Montage- und Fertigungsabteilung. Auch das Rüsten für den Versand von Ersatzteilen, sowie die Koordination der Terminverschiebungen gehört in Ihren Bereich. Zudem bedienen Sie die Lasergraviermaschine für die Beschriftung unserer Produkte, sowie das Etikettieren diverser Komponenten. Im ERP übernehmen Sie alle Buchungen und vergeben die entsprechenden Lagerplätze. Sie agieren als Drehscheibenfunktion zwischen Administration und Werkstatt und stellen so einen reibungslosen Ablauf sicher.

### **Ihr Profil:**

Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung als Logistiker EFZ und verfügen über fundierte Fachkenntnisse aus einer vorhergehenden Anstellung. Wichtig ist uns Erfahrung in der Industrie oder Gewerbe. Sehr gute Kenntnisse mit einem ERP System werden vorausgesetzt, sowie auch eine sehr gute Verständigung in Deutsch in Wort und Schrift. Sie besitzen einen Fahrausweis Kat. B, sowie eine Staplerprüfung.

### **Was wir bieten:**

Es erwartet Sie ein internationales, technisch breites und modernes Umfeld mit Zukunftsperspektiven. Ein professionelles Team mit offener Kommunikationskultur, eine gründliche Einführung, sowie Branchenspezifische Weiterbildungsmöglichkeiten sind bei uns selbstverständlich. Freuen Sie sich auf eine 41 Stunden Woche, flexible Arbeitszeiten, ein Personalrestaurant, sowie einen top modernen Arbeitsplatz.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Frau Enesa Redzepagic, HR Manager unter: 044 733 40 50 gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung mit Foto in elektronischer Form auf: [bewerbung@gribi-hydraulics.ch](mailto:bewerbung@gribi-hydraulics.ch)