

Logistikerin / Logistiker

2-Schichtbetrieb

▼

Die **LAPP SWISS AG** ist ein Unternehmen der deutschen LAPP Gruppe und in **Diessenhofen / TG** beheimatet. Mit über 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern entwickeln, produzieren und vertreiben wir anspruchsvolle Kunststoff-Spritzguss-Lösungen für die LAPP Gruppe sowie für internationale Kunden ausserhalb der Gruppe.

Zur Umsetzung unseres Leitsatzes **«Von der Idee bis zur Serie – Partner für anspruchsvolle Spritzguss-Lösungen»** bauen wir auf höchste Qualitäts-Standards, enge Kundenbeziehungen und auf innovative Produktionslösungen.

Für unser **Logistikteam** suchen wir eine neue Kollegin oder einen neuen Kollegen zur Verstärkung. Unsere Logistiker arbeiten **zweischichtig** und stellen die interne Versorgung der Produktionsteams mit dem erforderlichen Material sicher.

Die Logistik betreut die gesamte Lagerinfrastruktur, nimmt die Lieferungen unserer Zulieferanten entgegen und stellt den reibungslosen Versand zu den Lieferanten und Kunden sicher.

Wir erwarten eine **mehrjährige Berufserfahrung** als **Logistikerin** oder als **Logistiker** im industriellen Umfeld. Bewerberinnen und Bewerber mit einer Ausbildung zur **Logistikerin EFZ** / zum **Logistiker EFZ** werden bevorzugt.

Sie verfügen über die **Staplerprüfung**, zeichnen sich durch eine **hohe Flexibilität** und **genaue Arbeitsweise** aus, arbeiten selbständig, jedoch auch gerne im Team - dann sind Sie unsere Frau oder unser Mann!

Gute **Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift werden vorausgesetzt, das routinierte Arbeiten mit einem **ERP / Auftragsverwaltungssystem** sind ebenso erforderlich.

Weitere Informationen zu unserer Firma finden Sie auf unserer Website unter **www.lapptec.ch**.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und stehen für weitere Informationen gerne zur Verfügung!

Ihre Bewerbungen richten Sie bitte per Mail an Herrn **Daniel Kasper**, Leiter Personalwesen – bewerbung.tg.ch.lch@lapp.com

LAPP SWISS AG, Grossholzstrasse 24, CH-8253 Diessenhofen, 052 646 05 30, www.lapp.ch