

Für unser Terminal in Frenkendorf suchen wir ab sofort einen

## Betriebsmitarbeiter Umschlag 100% (m/w/d)



### Ihre Aufgaben

- Umschlag der Container zwischen dem Terminal/Depot und den Verkehrsträgern (Bahn/Schiff/LKW) mittels Portalkran und Stapler
- Verantwortlich für die fachlich korrekte Lagerung der Container im Terminal/Depot
- Dispositionstätigkeiten in den Terminals für die Verkehrsträgern (Bahn / Schiff / LKW)
- Verantwortlich für die termingerechte und fachlich korrekte Ausführung sämtlicher Terminaldienstleistungen (Zollrevisionen, Wiegen, Stuffing/Stripping, Reparaturen etc.)

### Sie bringen mit

- Freude und Willen, das Fahren auf unseren Portalkränen zu lernen
- Staplerschein von Vorteil
- PC-Kenntnisse (MS Office)
- Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Bereitschaft für Schicht- und Samstagarbeit
- Gute Deutschkenntnisse, weitere Sprachen von Vorteil

Die Swissterminal-Gruppe mit Hauptsitz in Frenkendorf ist ein Anbieter für integrierte Logistikdienstleistungen. An fünf Standorten der Schweiz und drei Standorten in Frankreich betreibt Swissterminal leistungsfähige Terminalanlagen, Depots und Häfen für den kombinierten Containerverkehr per Binnenschiff, Bahn und Lkw.

Neben Terminalaktivitäten und Containertransporten gehören auch Bargeverkehre, Warehousing, Lagerung, Handel sowie die Wartung und Reparatur von Containern zum Serviceportfolio, ebenso die Sicherung von Kühlketten und Verzollung.

Seit Januar 2020 hält das internationale Logistikunternehmen DP World Anteile an Swissterminal.

Wir wenden uns an qualifizierte, teamorientierte Kandidaten, die sich zum Ziel gesetzt haben, in einem modernen, innovativen und zukunftsorientierten Unternehmen zu arbeiten.

Wenn hektische Situationen Sie nicht aus der Ruhe bringen und kundenorientiertes, kompetentes Auftreten zu Ihren Markenzeichen gehören, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Bewerbung per Mail an [jobs@swissterminal.com](mailto:jobs@swissterminal.com)

Frau Celina Simone  
Head of Human Resources  
Flachsackerstrasse 7  
CH-4402 Frenkendorf