



## PRODUKTIONSLOGISTIK FÜR HERSTELLER VON DIESELMOTOREN UND ANTRIEBSSYSTEMEN

Für einen weltweit führenden Hersteller von Großdieselmotoren und kompletten Antriebssystemen bewirtschaftet STUTE ein hochmodernes Materialwirtschaftszentrum und versorgt sowohl die Produktion als auch ein Ersatzteillager. Auf einer Lagerfläche von 46.000 Quadratmetern werden täglich in verschiedenen Zeitfenstern zwischen 5.500 und 10.000 Warenausgangspositionen verbucht.

### DIE KUNDENANFORDERUNG

- Planung, Realisierung und Betrieb eines neuen, zentralen Logistikzentrums
- Lagerung von Roh-, Haus- und Kaufteilen, Fertigteilen oder Kostenstellenmaterial
- Kommissionierung und Auftragszusammenführung
- Produktionsversorgung
- Verpackung und Versandbereitstellung
- Auftragsstypen: Standard-, Eil-, Fehl- oder Kistenteilaufträge (Tage bis Stunden)
- Kennzahlensystem für effizientes und aktuelles Controlling

### DIE LÖSUNG

- Konzept zur Zusammenführung mehrerer Lager in einem zentralen Logistikzentrum
- Einsatz unterschiedlicher Flurförderzeuge zur Kommissionierung innerhalb Zeitfenster
- Belieferung zweier Produktionsstätten und eines Ersatzteillagers mit eigenem Fuhrpark
- Produktionsversorgung durch JIT, Sequenzen und KANBAN-Abrufe
- Value Added Services wie Lieferanten-/Behältermanagement, Ablängen, Zuschneiden
- Onsite-Master Vendor-Organisation in Zusammenarbeit mit Zeitarbeits-DL

### DER MEHRWERT

- Konsolidierung der verschiedenen Lagerbestände in einem zentralen Logistikzentrum
- Betrieb eines Zentrallagers mit unterschiedlichen Auftragsarten
- Auf die Kundenprozesse zugeschnittenes IT-Lagerverwaltungssystem einschließlich eines Transportleitsystem
- Transparenz in den Prozessen