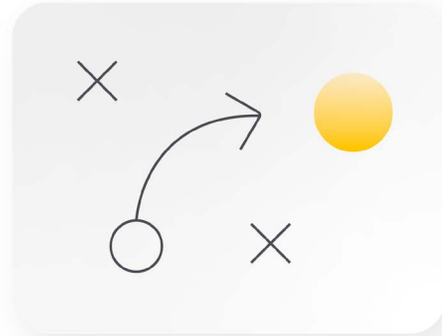


Transporeon Real Time Yard Management

Unsere Yard Management Lösung integriert die Planung aus Ihrem Zeitfenster-Management-System, um die Ressourcenauslastung zu optimieren, die Transparenz zu erhöhen, Wartezeiten zu verkürzen und die Durchlaufzeit zu beschleunigen. Das echtzeitbasierte System ermöglicht eine spürbare Optimierung von Verladung und Lagerhaltung. Es bietet Transparenz und einen Gesamtüberblick über das gesamte Werksgelände. **Potenzielle Verzögerungen können identifiziert und die Gesamteffizienz verbessert werden.**



HERAUSFORDERUNGEN

AD-HOC-VERÄNDERUNGEN UND STÖRUNGEN HABEN EINEN EXTREMEN EINFLUSS AUF DEN WARENINGANG UND VERSAND

Sobald sich LKWs verspäten, Gabelstapler oder Tore defekt sind, Mitarbeiter erkranken oder die Ware beschädigt ist, stimmt der Zeitplan nicht mehr.

PRIORISIERUNG BASIEREND AUF UNVOLLSTÄNDIGEN DATEN UND SUBJEKTIVEM KRITERIENMANAGEMENT

Registrierte und wartende Fahrzeuge werden auf Basis subjektiver Kriterien und unvollständiger Daten (z. B. fehlende ETA der LKW) für die Beladung/Entladung priorisiert.

OPTIMAL GEPLANTE EIN- UND AUSGEHENDE DATENFLÜSSE IM VERGLEICH ZU REALEN SITUATION

Wenn Sie das Zeitfenster-Management zur Verwaltung des Wareneingangs oder des Versands verwenden, werden Sie an Ihren Rampen beim Ent- und Beladen die gleiche Effizienz in Echtzeit haben wollen.

BEDARF AN ERWEITERTEN REPORTINGMÖGLICHKEITEN

Wareneingang und Versand müssen zuverlässige, nachvollziehbare Daten zu Leistung, Effizienz, Pünktlichkeit und Auslastung liefern.

FUNKTIONEN

PROAKTIVE UPDATES UND BENACHRICHTIGUNG

Frühzeitige Benachrichtigung über Ankunftszeiten und mögliche Abweichungen vom Zeitplan zur Unterstützung von Be- und Entladeprozessen.

VISUALISIERUNG DURCH EINE SCHEMATISCHE KARTE

Kompletter Überblick über die aktuelle Situation auf dem Gelände: anfahrende, wartende und abgefertigte LKWs. Um die Kontrolle über das gesamte Lager und sämtliche Prozesse zu behalten.

VOLLE TRANSPARENZ

Klare Datenaggregation über alle Prozesse von der Straße zum Lagerplatz sowie über die Auslastung von Ressourcen und Engpässen.

VOR-ORT-KONTROLLE

Überblick über alle Ereignisse vor Ort, um eine vollständige Sichtbarkeit des Echtzeitstatus zu ermöglichen und Ausfallzeiten/Standzeiten von LKWs zu verhindern.

UMPLANUNG PER DRAG&DROP

Möglichkeit kurzfristiger Änderungen zu bewältigen, um sicherzustellen, dass die Kapazitäten gleichmäßig ausgelastet sowie starke Schwankungen wieder auf ein normales Maß gebracht werden.

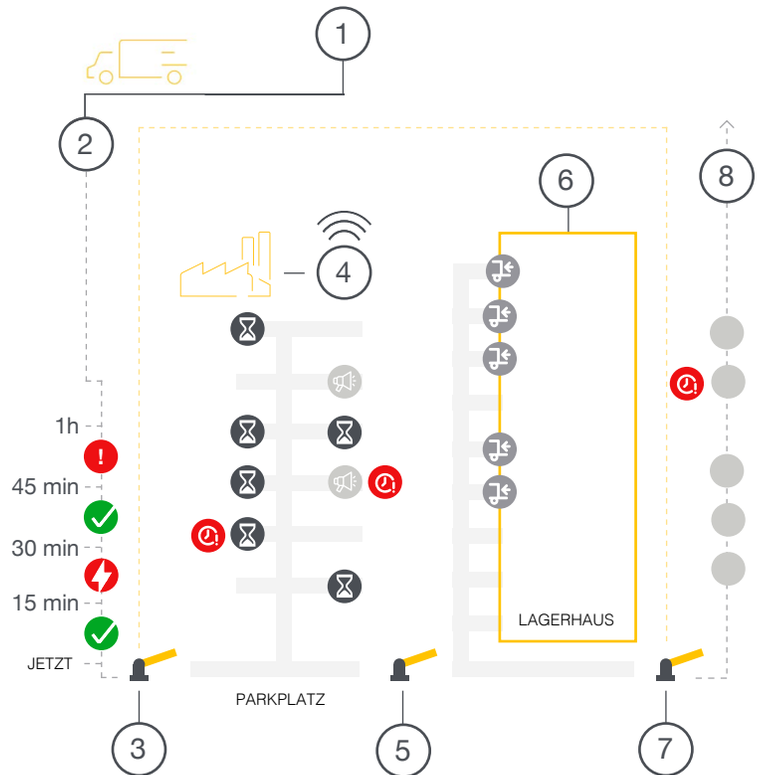
ECHTZEITBASIERTE PROZESSOPTIMIERUNG

Integration und Verarbeitung von Echtzeitdaten und Sichtbarkeitsstatus, um mögliche Störungen und Engpässe frühzeitig im Voraus zu erkennen.

WIE FUNKTIONIERT ES?

DURCH ECHTZEITDATEN GESTÜTZTES YARD MANAGEMENT

- 1**
Start der Tracking- und ETA-Berechnung
- 2**
Das Überschreiten eines Geofences löst Benachrichtigungen und eine Aufgabenauflistung aus
- 3**
Ankunft und Self-Check-in
- 4**
Yard Control Tower: Kompletter Live-Überblick über das Gelände
- 5**
Fahrzeugaufruf, Kennzeichenerfassung, Wiegen, Autorisierung
- 6**
Be-/Entladevorgang
- 7**
Automatisierter Check-out, 2. Wiegen, Autorisierung
- 8**
Der Spediteur fährt zum Warenempfänger



VORTEILE

- > Bessere Planbarkeit ohne Überraschungen
- > Die Kontrolle über das gesamte Lager und sämtliche Prozesse
- > Gewissheit, dass alles einwandfrei läuft und gleichmäßig ohne Leerlauf ausgelastet wird
- > Reduktion von Leerlaufzeiten bei Arbeitskräften und Mietgeräten
- > Optimierte Arbeitsabläufe mit einfacher Problemlösung
- > Verbesserung der Kommunikation mit Fahrern
- > Verlässliche Dokumentation und zuverlässiges Reporting



Ich bin sehr daran interessiert, dank des neuen Systems Echtzeitdaten zur Verfügung zu haben, die uns bei unserem Yard Management unterstützen werden. **Es wird uns bei der Optimierung unserer Abläufe sowie bei der Generierung eines Mehrwerts für die Spedition helfen.**



PATRICK POHL
MANAGER CUSTOMER SERVICE & TRANSPORTATION,
REFRESCO DEUTSCHLAND GMBH

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

[ERHALTEN SIE EINE DEMO](#)