

Software to manage yard workflow



EasYard®

YARD MANAGEMENT SYSTEM

EasYard® ist das Produkt der **SMA.I.L.:** SMART INTEGRATED LOGISTICS Plattform für Planung, Verfolgung und Überwachung von ein- und ausfahrenden Fahrzeugen und Gütern in Logistikdepots und Lagerhöfen.

Es wurde auf einer Web-Plattform entwickelt, ist eine parametrische Software und kann mit verschiedenen Feldtechnologien integriert werden.

Sicherheit und Effizienz in jedem Schritt der **Lieferkette**

EFFIZIENZ

Die vollständige Digitalisierung des Zugangs **reduziert die Wartezeiten der Fahrer**. Die Vermeidung von Warteschlangen und Versammlungen senkt die Kosten und vermeidet Strafen für lange Fahreraufenthalte. Eine automatische SMS benachrichtigt alle internen Ressourcen, die an der Handhabung der Fahrzeuge auf dem Hof bis zur Be-/Entladung im Lager beteiligt sind.

SICHERHEIT

Die interaktive Karte und die Echtzeitgrafik ermöglichen es immer, eine **visuelle Kontrolle** über die Fahrzeuge und Waren zu haben, die in das Unternehmen einfahren, auf dem Hof halten, sich in und aus dem Unternehmen bewegen. Die Integration mit Sicherheitsmanagement-Tools ermöglicht auch die Verwaltung der **Zugangskontrolle**.

PLANUNG

Optimiert die Abläufe im Lager durch Synchronisierung mit den Lageraktivitäten.

Die Buchung von Zeitfenstern für das Be- und Entladen ermöglicht es, die Aktivitäten der Lagerarbeiter je nach Eingangskapazität fachmännisch zu organisieren, die Arbeit auf die Tore zu verteilen und den verfügbaren Platz und die Ressourcen zu optimieren.

KONTROLLE

Mit Statistiken ist es möglich:

- die **Leistung von** Trägern und Spediteuren von Lieferanten und Kunden zu überwachen
- **Ineffizienzen und Anomalien aufzuspüren** und Strategien zur Reduzierung von Fehlern und zur Wiederherstellung der Produktivität zu entwickeln.

Unsere Kunden



ReplicaSistemi

ZUCCHETTI

www.replicasistemi.com



Die wichtigsten von EasYard verwalteten Prozesse



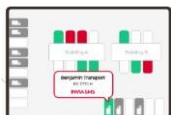
BOOKING

Web-Zugang für Träger: Das Portal bietet den Trägern die Möglichkeit, auf ihren persönlichen Bereich zuzugreifen, um ihre Terminanfragen an allen Standorten zu verwalten, für die es aktiviert ist.

Flexible Buchungsvorgaben: Das Buchungstool ist parametrierbar nach Bedingungen und Ausnahmen, die die Verfügbarkeit der verschiedenen Zeitfenster definieren.

Verwaltung von Anhängen: Das Buchungsportal von EasYard ermöglicht es den Nutzern, jede Art von Datei an einen Termin anzuhängen.

Terminbestätigung: Das System sendet automatisch eine E-Mail an den Träger, wenn der von ihm angeforderte Termin bestätigt wurde.



YARD MANAGEMENT

Verfolgung von Fahrzeugen innerhalb des Hofes: Durch die Verwaltung des Hofplans und der Be- und Entladehäfen kann jede Bewegung visualisiert und überwacht werden.

Verwaltung von Wiegen und Versiegeln: Die Lösung verwaltet sowohl die Vorhersage und Ausführung der Wiegeaktivität eines Fahrzeugs als auch die Aktivitäten im Zusammenhang mit der Versiegelung des ausgehenden und eingehenden Fahrzeugs.



GATEFLOW

Check in und Check out: Funktionalität zur Unterstützung der Registrierung und Verfolgung von Ein- und Ausfahrten aus dem Hof.

Automatisches und kontrolliertes

Zugangsmanagement: Durch die Bereitstellung von Geräten, die eine optische Nummernschilderkennung ermöglichen, können die Check-in- und Check-out-Aktivitäten am Pfortnerschalter automatisiert und beschleunigt werden, mit "Alarmen", die warnen, wenn die Begleitpapiere nicht vollständig und korrekt sind.

Fahrzeugadressierung: automatische oder manuelle Adressierung eines Fahrzeugs innerhalb eines Hofes oder zu einer bestimmten Lade- oder Entladestelle.



DOCK MANAGEMENT

Verwaltung der Aktivitäten an den Buchten: Die Ausführung der Be- und Entladetätigkeiten kann durch die Analyse des Arbeitsfortschritts verwaltet und überwacht werden.

Rückruf von Fahrzeugen an die Buchten: Funktionalität für den Rückruf von Fahrzeugen an die Buchten zur Durchführung von Be-/Entladeaktivitäten.

Lkw-Bereitstellung: Funktionalität, um Fahrzeuge vor oder nach der Ausführung von Be-/Entladevorgängen auf den Hof zu schicken.

