
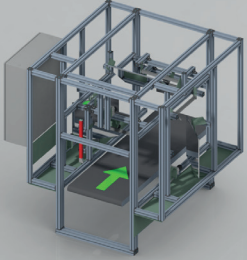
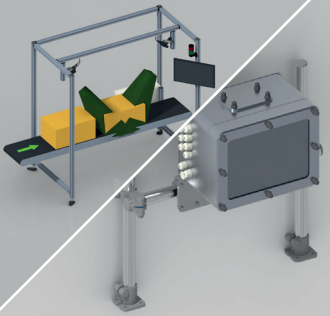
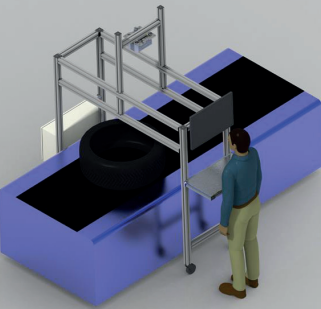
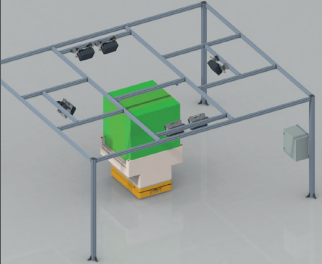

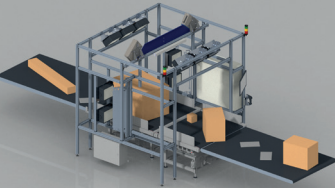



Intralogistic Solutions

Stadler + Schaaf steht für Leistungsfähigkeit und Qualität bei Engineering-, Automatisierungs-, EMSR Montage- und IT-Dienstleistungen. Wir entwickeln seit mehreren Jahrzehnten zukunftsweisende Lösungen für viele Branchen und Anforderungen.

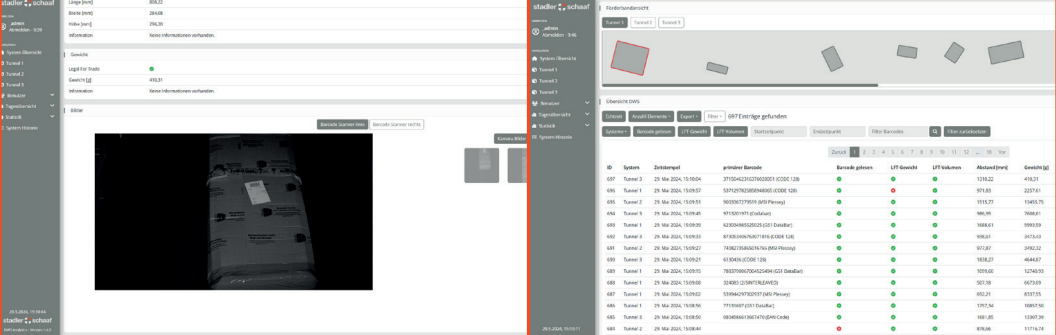
Als Systemintegrator mit den Schwerpunkten Scansysteme und Bildverarbeitung liefert Stadler + Schaaf nachhaltige Lösungen für alle Bereiche der Intralogistik. Neben einer robusten Bauweise zeichnen sich diese durch ihre hohe Lesegeschwindigkeit aus. Bis zu 6-Seiten Scansysteme mit Gewichts- und Volumenmessung ermöglichen einen reibungslosen und effizienten Warenfluss.

Geeignet für jede Umgebung und Branche können unsere Lösungen mit maßgeschneiderten Schnittstellen in nahezu jedes Kundensystem integriert werden.

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>Flughäfen</p>  <ul style="list-style-type: none"> • bis zu 6-Seiten Scantunnels |  |  | <p>Lebensmittel-industrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erkennung von Beschädigungen • Inspektion von Behältern • MHD-Prüfung • IP69K-Zertifizierung |
|  | <p>Automobil-industrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inspektion von Automobilteilen / Kfz-Teileprüfung und Codelesung • DOT-Lesesysteme | <p>Lösungen für AGVs und Magnethängebahn</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scannen von mobilen Systemen / Geräten |  |
| <p>Logistik-/Paketzentren</p>  <ul style="list-style-type: none"> • bis zu 6-Seiten DWS Systeme • Crossbelt Scans • NoRead Stationen • Warenein- und ausgangstationen |  |  | <p>LKW-Beladung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Automatisches Scannen von Paletten zur Be-/Entladekontrolle |

Visualisierung

Eine maßgeschneiderte Visualisierungsumgebung wird bereitgestellt, die abgestimmt ist auf die kundenspezifischen Anwendungen und Anforderungen.



DWS Analyse

- Daten (Code, Volumen und Gewicht)
- Abbildungen
- Paketpositionen auf dem Förderband
- Erweiterte Statistiken

KI Lösungen

Es können verschiedene KI-basierte Lösungen entwickelt werden, die unseren Kunden zusätzliche Informationen über ihre Produkte liefern, welche über die Möglichkeiten von Barcodes hinausgehen. Darüber hinaus können diese Systeme autonom steuern, ohne dass eine manuelle Überwachung durch Bediener erforderlich ist.

OCR- Texterkennung

- OCR auf Airline Tags
- OCR auf Fahrzeugreifen zur DOT-Code-Erkennung



Barcode-Lesung / Label-Erkennung

- Erkennung von Etiketten, Kisten, gefährlichen Paketen in Logistik-/Paketzentren

Mindesthaltbarkeitsdatum

- MHD-Erkennung und OCR in der Lebensmittel-industrie



Wir bieten ein ganzheitliches, maßgeschneidertes Konzept von der Planung über die Realisierung und Umsetzung bis hin zum Service und verstehen uns als langfristiger und zuverlässiger Partner für unsere Kunden.

Transparenz und gegenseitiges Vertrauen gehören zu unseren wichtigsten Grundsätzen.