

OptiCONTAINER – Behälterverwaltung und -verfolgung

Barcode-unterstützte Verwaltung von festen und mobilen Containern, Überwachung von Befüll- und Entnahmevorgängen, Inhaltsstoffen, Standorten, Reinigung, Prüf- und TÜV-Intervallen, Beschädigungen und Reparaturen.

- Containerverwaltung mit Stammdaten, jeweils aktuellem und letztem Inhaltsstoff, Menge, Charge, Standort, Zustand, ...
- Container können für Befüllungen eingeplant werden. Dabei kann ein bestimmter Container manuell ausgewählt oder vom System automatisch nach bestimmten Kriterien vorgeschlagen werden.
- Die Auslieferung von Containern an Kunden erfolgt über ein eigenes Modul unter Einbeziehung eines Funkscanners.
 - Vor der Auslieferung lassen sich über Scanvorgänge von einem Tableau alle Beschädigungen des Containers erfassen und bei den Containerdaten speichern.
 - Außerdem kann jedem Container beliebiges Sonderzubehör (Flansche, elektr. Rührer, ...) zugeordnet werden.
 - Zu jedem Container wird ein Container-Begleitschein mit dem aktuellen Zustand des Containers gedruckt, den der Kunde beim Empfang bestätigt. Dieser enthält auch einen Bezug auf den zugehörigen Lieferschein.
- Bei der Rücklieferung von Containern (unter Einbeziehung eines Funkscanners) erfolgt eine erneute Erfassung von Defekten und Beschädigungen mit automatischem Abgleich neuer Defekte.
- Die Liste der Defekte lässt sich beliebig erweitern. Bestimmte Defekte oder TÜV-Ablauf führen automatisch zur Sperrung des Containers.
- Ebenso kann automatisch eine Reinigung erzwungen werden.
- Umfangreiche Listen und Auswertungen geben jederzeit Auskunft über alles Wissenswerte rund um die Container, z.B. wo befindet sich Container 3216, welche Container stehen beim Kunden Meier, welches Sonderzubehör hat der Kunde Müller, an welchem Container muss was repariert werden, wo ist der TÜV fällig, ...?