



# BUTLER®

## Software

# für Warenwirtschaftssysteme



### Auftrags- und Transportmanagement



- Elektronische Erfassung von Lieferungen am Handy
- Fuhrparkmanagement mit bestehendem Handy ohne zusätzlichen Investitionskosten

### Lieferscheine mit Wiegedaten



- Daten von jeder Waage können in den BUTLER® übernommen werden
- Einfache Erstellung von Lieferscheinen im kundengewünschten Design

### Dokumenten-Archiv

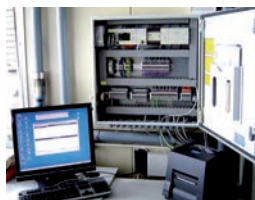


- Einfache Ablage der Verträge, Fotos, Gutachten,...
- Einfache und platzsparende Dokumentation

### Lieferscheine – Formulare – Rechnungen – Statistiken

- jede Information die digital erfasst wurde kann auch ausgewertet werden
- Formulare, umfangreiche Statistiken und Behördenmeldungen sind verfügbar

### Produktionssteuerung - CE-System



- Anbindungsmöglichkeiten an Steuerungen
- Eigenüberwachung und Probenahmen nach einschlägigen Normen

### Automatisierung



- Automatisierung des Wiegeprozesses
- Waagpersonal kann die Ware an der Lade /Beladestelle direkt beurteilen

## Rohstoffbetriebe, Produktionsbetriebe, Agrar- und Abfallwirtschaft

Angebot – Auftrag – Bestellung – Disposition – Belegerfassung – Verwiegung – Mengenkontrolle – Lager – Faktura – Kalkulation – Nachkalkulation



# Mobile Software für Ihr Auftrags- und Transportmanagement



## Fahrauftrag

Disponierte Fahren werden in Echtzeit zum LKW gesendet. In der Detailansicht kann der Fahrer den Lieferschein verändern und Zusatzinformationen einlesen. Geänderte Daten werden sofort ins Butler® System in der Zentrale zurückgesendet.

## Fahrauftrag von Lader

Der Laderfahrer legt einen Lieferschein an und übermittelt diesen an den LKW Fahrer. Material und Zielort können dabei vom Laderfahrer definiert werden.

## GPS Verfolgung

Zu jedem Lieferschein werden im Butler die gefahrenen Routen abgespeichert. Durch Geofencing können z.B. Ankunfts- und Abfahrtszeitpunkt auf Baustelle aufgezeichnet werden. Die Disposition kann am Bildschirm alle Fahrzeuge lokalisieren und verfolgen.

## Muldenverfolgung

Beim jeder Containerbewegung werden die GPS Koordinaten zum Container abgespeichert. Somit ist der Standort des Containers jederzeit auf einer Karte ersichtlich.

## Fotodokumentation

Zu jedem Lieferschein werden Fotos erstellt und abgespeichert. Diese werden zum Lieferschein gespeichert und können zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen oder mit dem Lieferschein ausgedruckt werden.

## elektronische Unterschrift

Die Unterschrift des Kunden wird zum Beleg erfasst. Der Lieferschein ist damit vom Kunden signiert, die Lieferung bestätigt.

## Lieferscheindruck

Der Lieferschein wird bei Bedarf vom Fahrer nach der Unterschriftserstellung ausgedruckt. Parallel dazu kann der Lieferschein per email an den Empfänger übermittelt werden.

## Verwiegung vorbereiten

Der bereits im System vorhandene Lieferschein wird mittels „QR-Code“ am Wiegegehäuse aufgerufen und danach automatisch verwogen.

## Regieschein

Regiefahrten können vom LKW Fahrer mitdokumentiert werden. Dabei werden die zurückgelegten Strecken sowie die Arbeitszeit abgespeichert und sind für die Abrechnung als Datengrundlage verfügbar.