

BOOST.Locker

DAS PLATZPARENDE 7in1-AUSGABESYSTEM

MAIN



- Materialausgabe
- Schuhausgabe
- Packstation
- Werkzeugtausch
- Leihverwaltung
- Direktbestellungen über hinterlegte Kataloge
- Gateway für andere BOOSTRACK®-Devices

BOOST.Locker

DAS MASSGESCHNEIDERTE AUSGABESYSTEM

EXTENSION



- Erweiterungsmodul für den BOOST.Tower
- Mehrere BOOST.Locker in Reihe möglich

CUSTOMIZED



- Exakt auf Ihre Anforderungen konfiguriert
- Individuelle System- & Fachgrößen möglich

DIGITALISIEREN AUTOMATISIEREN

BOOSTRACK® – SO INNOVATIV WIE PRAKTISCH ÜBERZEUGEND

- Das „Mini-ERP“: Eine von ERP-Entwicklern konzipierte Lagerverwaltungssoftware mit Artikel-, Lieferanten- und Benutzerverwaltung sowie Zugriffssteuerung und Kostenstellenmanagement
- Ausgabeautomaten, Aufbewahrungsboxen, Schließfachsysteme, Scanning-Apps und viele weitere Devices für eine optimierte und automatisierte Lagerverwaltung
- Leistungsstark, frei skalierbar und überraschend budgetfreundlich

BOOSTRACK® – SO VARIABEL WIE FLEXIBEL

Die innovativen BOOSTRACK®-Devices verbessern Ihre Abläufe der Materialbeschaffung direkt in der Produktion durch kürzere Laufwege und automatisierte Prozesse. Die leistungsstarke Software kann entweder in der Cloud oder als lokale Installation betrieben werden.

- **Mit ERP**
 - Verwaltung vorgelagerter, nicht bestandsgeführter Lagerorte überall in der Produktion
 - Automatisiertes Auslösen von Buchungen in Ihrem ERP durch Überwachung von Entnahmen und Beständen
- **Ohne ERP (Als Stand-alone)**
 - Lieferanten-, Artikel- und Bestandsverwaltung mit Bestellfunktion
 - Verbuchung von Entnahmen pro Benutzer oder Kostenstelle
 - Automatische Nachbestellung bei Unterschreitung des Mindestbestands
 - Komplette Lagerverwaltung in BOOSTRACK® mit der Inventurfunktion

BOOSTRACK® – SO INDIVIDUELL WIE SIE

- **Schnittstellen**
 - Einbettung aller Datenformate (Mappings) in die Prozesse der BOOSTRACK®-Software
 - Übertragung an Folgesysteme – als IDOC per Webservice an SAP oder PDF-Datei per E-Mail an Ihr Magazin
- **Customizing**
 - Individuelle Anpassung der Hard- und Software
 - Große Breite an bereits existierenden Funktionalitäten im Standard
 - Erarbeitung eines spezifischen Konzepts für Ihre konkreten Anforderungen

WIR MACHEN IHR PROJEKT ERFOLGREICH

PLANUNG

Wo auf dem
Werksgelände?
Was wird gelagert?
Wer darf zugreifen?

KONFIGURATION

Optimale
Fachaufteilung gemäß
Verbrauchsdaten und
Erfahrungswerten

VORBEREITUNG

Erstellung
eines
detaillierten
Projektplans

EINRICHTUNG

Aufbereitung
und Import der
Produktdaten

Anlage der Benutzer
Berechtigungen
Kostenstellen

IT

Individuelle
Einrichtung
der
Schnittstellen
und
Datenübermittlung

INBETRIEBNAHME

Einrichtung
der Hardware
vor Ort

Schulung des Teams

DISPOSITION

Sicherstellung des
Lagerbestands zur
Nachfüllung durch
Pufferlager und
2-stufige Disposition

BEFÜLLUNG

WICHTIG:
Durchgängige
Befüllung der Fächer

OPTIMIERUNG

Permanente Kontrolle
der Reichweiten vor
allem in den ersten
Wochen