



SMART PICKING

Intuitive Optimierung der Kommissionierung

Schneller und sicherer Einsatz in Ihrer neuen oder bestehenden Infrastruktur

05/2022

SHERPA
MOBILE ROBOTICS 

MADE IN EUROPE 

 **Hub One**
Digital Technologies

Eine Kombination aus Technologien, die an die Anforderungen Ihrer Arbeitsabläufe angepasst sind

ZONENPICKING

ERP / WMS

Sendet die Kommissionierliste



Hub One | Horus

IOT-Module Pick & Put to light



Mobiler autonomer Roboter



Kommissionierer (mit PDA ausgestattet)



Zu den Picking-Zonen

ZONE 1



ZONE 2

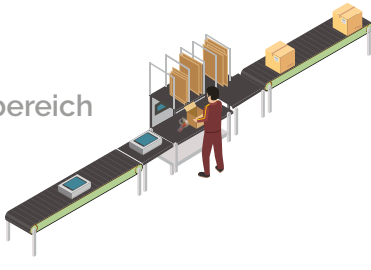


ZONE 3

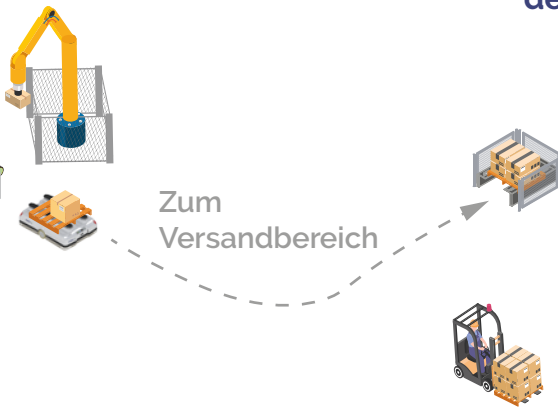


Optimierung des Einsammelns und der Verteilung der Bestellungen

Zum Verpackungsbereich

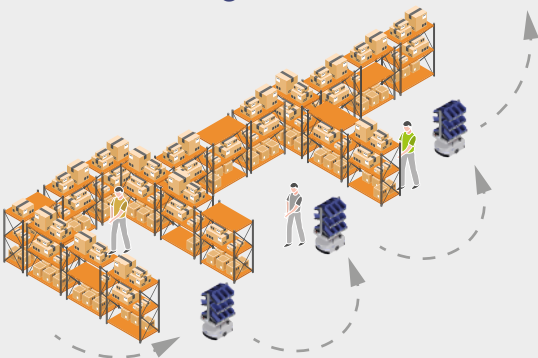


Zum Versandbereich



ANDERE ANWENDUNGSFÄLLE

Picking nach Park Hof



Top Mobiles Regal



Wiederbeschaffung



SMART PICKING



- Kabellose IOT-Module (Pick & Put-to-Light), die eine zuverlässige Kommissionierung und eine einfache Wartung ermöglichen
- Modularer Aufbau der Regale entsprechend dem zu verarbeitenden Volumen und den Besonderheiten Ihrer Geschäftsabläufe
- Mehr Fluidität in den Abläufen dank einer Lösung, die auf einem autonomen mobilen Roboter (AMR) eingebaut ist.
- ISO 3691-4-zertifizierte Lösung, die eine enge Zusammenarbeit zwischen mobilen Robotern und Bedienern ermöglicht
- Abnehmbares oberes Topmodul für eine vielseitige Nutzung des Roboters



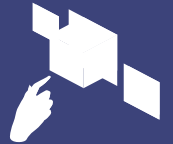
Produktivitäts-
gewinn / 2-3 Mal
höhere
Abholrate



Schnelle Bereitstellung ohne
Änderung der Infrastruktur
(4 bis 8 Wochen je nach
Anwendungsfall)



Senkung der Beschwerlichkeit
durch Verzicht auf das Tragen
von Lasten und unnötige
Laufwege



Schnelle Inbetriebnahme
durch den Bediener.
Erfordert keine besondere
Ausbildung



Eine visuelle und intuitive Lösung zur Senkung der Fehlerquote bei der Kommissionierung

IoT Modulen



Pick & Put To Light

Visuelle Anzeige der Stellen
für die entnommenen Artikel



YOUR MOVE TO SMART MOBILITY



Für die Kommissionierung auf
Paletten : bitte anfragen

