



## Automatisierung

- Verbesserter ROI durch Analyse und Nutzung der Daten von Robotern
- Bessere Vernetzung von Personal, Datensystemen und Maschinen („Cobots“)

## Compliance

- Minderung von Risiken aufgrund von falscher Handhabung, Sicherheitsverletzungen, Betrug usw.
- Weniger Wissensverlust durch Routineerinnerungen zu Richtlinien an aktivierte Geräte
- Verbessertes Management von Umschlags-/Lieferzeiten pro Verteilzentrum/Mitarbeiter

## Personal

- Reduzierung von Ausfallzeiten, Abfall, Compliance-Verstößen und Servicekosten
- Steigerung von Effizienz und Effektivität durch mehr Transparenz bei Faktoren, die sich auf wichtige KPIs auswirken
- Beschleunigte Einarbeitung und Fortbildung von Mitarbeitern mithilfe von aufgabenbezogenen Echtzeit-Schulungen

## Unternehmensinitiativen

- Höchste Kundenzufriedenheit durch schnellere Retourenabwicklung und pünktliche Lieferungen
- Höhere Produktivität und geringere Personalkosten, um mit weniger mehr zu erreichen

## Zuordnungen

- Identifizierung und Behebung von Problemen bei Zuordnung/Kommissionierung, die Effizienzmängel und Engpässe verursachen
- Reduzierung von Komplexität und Ausfallzeiten aufgrund von uneinheitlichen SKU-Geschwindigkeiten

## Versand/Wareneingang

- Verbesserte Synchronisierung von Be- und Entladungsaktivitäten
- Optimierung des Cross-Dockings durch beschleunigte Sortierung/erneute Beladung
- Vermeidung von Fehllieferungen, Ungenauigkeiten und „verwaisten“ oder „verlorenen“ Beständen/Kartons