



360° RFID | our knowhow - your value



Bestandsaufnahme
Inventory

Bestandsaufnahme mit RFID



Mit mobilen RFID-Handlesegeräten und den flexiblen Modulen der **detego® SUITE** können regelmäßige Aufnahmen der aktuellen Flächenbestände einfach durchgeführt werden. Durch die Erfassung der Artikel ohne optischen Kontakt und in einem Lesebereich von über einem Meter wird die Aufnahme des Warenbestandes deutlich vereinfacht und beschleunigt.

Bestandsaufnahmen können damit zu beliebigen Zeitpunkten, in regelmäßigen und kurzen Intervallen durchgeführt werden. Damit garantieren Sie jederzeit die Aktualität Ihrer Bestände.

In der **detego® SUITE** stehen Ihnen zwei unterschiedliche Module für Bestandsaufnahmen zur Verfügung.

Bestandserfassung

Mit dem **Modul Bestandserfassung** und einem mobilen RFID-Lesegerät erfassen Sie auf einfachste Weise Ihre Flächenbestände.

Pro erfasstem Artikel erfolgt ein akustisches Signal. Sobald kein Signalton mehr erfolgt, weiß der Anwender, dass alle Artikel gescannt wurden. Anschließend erfolgt die flächengenaue Buchung der erfassten Artikel im Bestandsmanagement.

Bestandsprüfung

Zusätzlich erhalten Sie mit dem **Modul Bestandsprüfung** die Möglichkeit, den aktuell erfassten Warenbestand mit dem Systembestand zu vergleichen.

Dabei kann nach verschiedenen Suchkriterien gefiltert werden. Sie erhalten unmittelbar eine Auswertung der vorhandenen, der fehlenden und der eventuell unerwartet erfassten Artikel.

Vorteile

- ▶ Reduzierung von manuellem Handling im Zählprozess
- ▶ Bestandsaufnahmen können regelmäßig, ohne Zusatzaufwand durchgeführt werden
- ▶ Vermeidung von Fehlbeständen und Bestandslücken
- ▶ Erhöhung der tatsächlichen Warenverfügbarkeit durch eine effiziente Nachschubsteuerung

Effizientes Bestandsmanagement

Durch den Einsatz der **Module Bestandserfassung** und **Bestandsprüfung** gewinnen Sie korrekte und verlässliche Bestandsinformationen.

Die aktuellen Daten verringern in der Folge Fehlerquoten und ermöglichen kürzere Reaktionszeiten auf Bestandsveränderungen. Bestandslücken werden damit vermieden.