



WARENLAGER-MAPPING UND INVENTURDATEN-ERFASSUNG

Fallstudie: Industrie – Edelstahl-Hersteller

RGIS war nicht nur in der Lage, eine genaue Inventurzählung durchzuführen, sondern auch ein Standort – Mapping aller, in acht verschiedenen Warenlagern befindlichen Produkte zu erbringen

✉ | info@inventuren.at

☎ | +43 (0)2236 377 112

🌐 | www.rgis.at

IVALIS
POWERED BY
RGIS ✓

WARENLAGER-MAPPING UND INVENTURDATEN-ERFASSUNG

Fallstudie: Industrie – Edelstahl-Hersteller

Einer der weltweit größten Edelstahlproduzenten beauftragte RGIS, eine Inventur für diverse Ersatzteil-Warenlager seiner industriellen Stahlerzeugung durchzuführen.

Vor Beginn der Inventur führte RGIS ein Standort-Mapping jedes einzelnen Warenlagers an und brachte Standortkennzeichnungen an. Diese Maßnahme befähigte RGIS, eine genaue Aufstellung von Lagerbeständen und deren Standort zu liefern.

ANFORDERUNG

Der Edelstahlhersteller benötigte aktualisierte und akkurate Inventur-Aufzeichnungen, um sich einen Überblick über die folgenden Punkte zu verschaffen:

- Standort des aktuellen Warenbestands
- Lagerposition der Bestände in jedem Warenlager via Lagerort-Ermittlung
- Einzelheiten zu aufzustockenden Produkten
- Einzelheiten zu Produktbeständen, die reduziert werden sollten

LÖSUNG

Nach Gesprächen mit allen beteiligten Ansprechpartnern und unter Berücksichtigung aller relevanten H&S-Vorschriften sowie der Richtlinien für Arbeitssicherheit, setzte RGIS den folgenden Plan um:

- Verwendung der RGIS-eigenen Software Data Collector zur Standortbestimmung aller Bereiche und Einrichtungen innerhalb der acht Warenlager
- Über den Zeitraum eines Monats brachte ein Team von fünf RGIS-Auditoren die Standortkennzeichnungen in jedem Warenlager an
- Über einen Zeitraum von zwei Monaten führte ein erfahrenes Team von neun RGIS-Auditoren eine Wand zu Wand Inventur durch

ERGEBNISSE

Durch die Zusammenarbeit mit RGIS war es dem Edelstahlhersteller möglich:

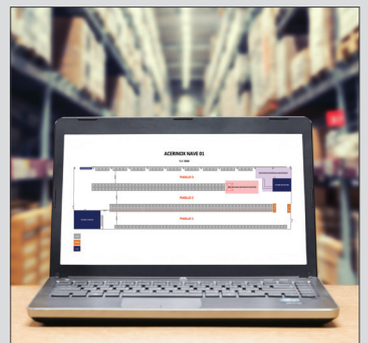
- Das Warenlager-Mapping zu nutzen, um **Standort und Layout** der Produkte in allen Bereichen zu **optimieren**
- **Die Kommissionier-Genauigkeit zu verbessern**, um Ausfallzeiten zu reduzieren und den **Bedarf zu decken**
- Bestände durch Nutzung der **aktualisierten Inventur-Aufzeichnungen** nach Bedarf zu bestellen und aufzustocken, und im Falle von hohen Lagervolumen Bestandsreduzierungen durchzuführen



Im Ergebnis der von RGIS durchgeführten Arbeiten, erhielt der Kunde eine **genaue und aktualisierte Bestands-Übersicht**, die einen klaren Einblick in die Produktverfügbarkeit bot

Das Standort-Mapping für alle acht Warenlager **ermöglichte eine erhöhte Kommissionier-Genauigkeit**

Die Kombination der Maßnahmen befähigte den Kunden, **fundiertere Entscheidungen** in Bezug auf den Warenfluss zu treffen



© 2020 RGIS. Alle Rechte vorbehalten.
RGIS_CS_0001_01

Warenlager Mapping



Informationen Gesammelt



Daten Verifiziert



Einfache Suche



KONTAKTIEREN SIE **RGIS** NOCH HEUTE, UM HERAUSZUFINDEN, WIE WIR IHNEN BEHILFLICH SEIN KÖNNEN

 info@inventuren.at

 +43 (0)2236 377 112

 www.rgis.at

IVALIS
POWERED BY
RGIS 