



# 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

# 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

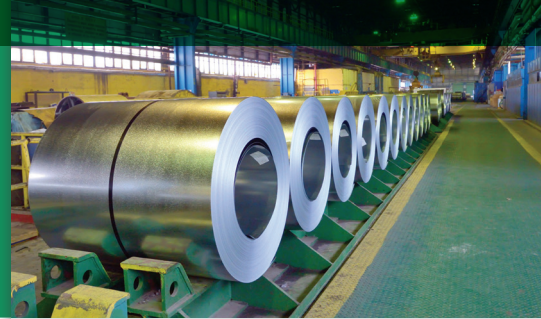
Nach Gesprächen mit allen beteiligten Ansprechpartnern und unter Berücksichtigung aller relevanten H&S-Vorschriften sowie der Richtlinien für Arbeitssicherheit, setzte RGIS den folgenden Plan um:

- 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

 [salesSwitzerland@rgis.com](mailto:salesSwitzerland@rgis.com)

 +41 79 858 68 49

 [www.rgisinv.ch](http://www.rgisinv.ch)

**RGIS**