



# STAHL- UND BERGBAUUNTERNEHMEN ERSETZEN INNERBETRIEBLICHE BESTANDSAUFNAHME

**Fallstudie:** Fertigung – Stahl- und Bergbauunternehmen

Ein Stahl- und Bergbauunternehmen, wollte die derzeitige interne Inventur durch ein erfahrenes Inventurunternehmen ersetzen

# STAHL- UND BERGBAUUNTERNEHMEN ERSETZEN INNERBETRIEBLICHE BESTANDSAUFNAHME

## Fallstudie: Fertigung – Stahl- und Bergbauunternehmen

Das weltweit führende Stahl- und Bergbauunternehmen, das sich von der Philosophie leiten lässt, sicheren und nachhaltigen Stahl zu produzieren, ist der führende Anbieter von Qualitätsstahlprodukten in allen wichtigen Märkten, einschließlich der Automobil-, Bau-, Haushaltsgeräte- und Verpackungsindustrie, und benötigt die Unterstützung von RGIS. Das Stahl- und Bergbauunternehmen ist in 60 Ländern vertreten und verfügt über eine industrielle Präsenz in 18 Ländern mit 90 Standorten in Europa.

### ANFORDERUNG

Das Stahl- und Bergbauunternehmen wollte die derzeitige betriebsinterne Bestandsaufnahme durch ein erfahrenes Inventurunternehmen ersetzen und erforderten daher von RGIS folgende Leistungen:

- **Lagerbestand** aller Produkte
- **Reduzierung der Zeit**, die das bestehende hausinterne Team für eine Bestandsaufnahme benötigt
- Jeder Standort soll **einen Tag** dauern
- **Identifizierung beschädigter Bestände**

### LÖSUNG

Das Stahl- und Bergbauunternehmen hat sich mit RGIS zusammengetan, um das **Projekt der Umstellung von der internen industriellen Lagerzählung** zu realisieren. Hierfür wurde Folgendes bereitgestellt:

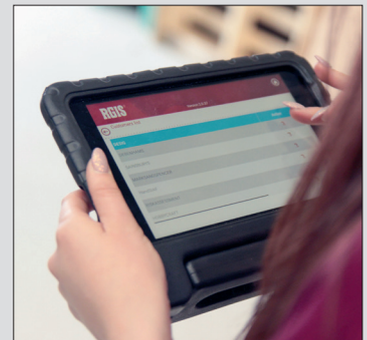
- Verwendung von RGIS' **Spitzentechnologie**
- Ein **erfahrener RGIS-Auditor** pro Standort
- Gezählt wurden zwischen **100 und 3000 Artikel pro Standort**
- **Fotografierte** beschädigte Lagerartikel
- Alle **Bestandsdaten** wurden zum Abgleich an die Zentrale geschickt

### ERGEBNISSE

Das Stahl- und Bergbauunternehmen stellte fest, dass durch das Outsourcing **der Umstellung von einem firmeninternen Projekt zur industriellen Lagerzählung** an RGIS Folgendes erreicht wurde:

- **Reduzierte Zeit** für die Zählung des Bestands
- **Genauere Angabe** des gesamten Lagerbestands
- Das Besitzen von **Fotos beschädigter Lagerartikeln**

Durch die Partnerschaft mit RGIS stellte das Stahl- und Bergbauunternehmen fest, dass die Zeit, die für die **Zählung der Lagerbestände benötigt wurde, mit RGIS verkürzt wurde**, und konnte nun **alle beschädigten Lagerartikel** anhand der gesendeten Fotos **leicht identifizieren**



© 2021 RGIS. Alle Rechte vorbehalten.  
RGIS\_CS\_0084\_01

Bestandszählung



Fotografierter Bestand



Identifizierte  
beschädigte Bestände



Genauere Daten



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**