



INDUSTRIELLE INVENTUR VON EISENBAHNBAUTEILEN

Fallstudie: Industriell – Hersteller von Gleisstandhaltungsausrüstung

Ein Hersteller von Gleisstandhaltungsausrüstung benötigte die Unterstützung von RGIS, um **eine Inventur durchzuführen**, damit das Unternehmen nicht geschlossen werden musste

INDUSTRIELLE INVENTUR VON EISENBAHNBAUTEILEN

Fallstudie: Industriell – Hersteller von Gleisinstandhaltungsausrüstung

Ein globaler Lieferant für die Instandhaltung und den Bau von Eisenbahnschienen mit einer breiten Palette hochwertiger Ausrüstungen, modernster Technologie und weltweiter Unterstützung kümmert sich um die Bedürfnisse der Kunden für praktisch alle wichtigen Aspekte der Gleisinstandhaltung und des Gleisbaus und erfüllt mit Innovation und Leistung jeden Tag die Anforderungen des Gleises.

ANFORDERUNG

Der Hersteller von Gleisinstandhaltungsausrüstungen musste eine Bestandsaufnahme durch ein externes Unternehmen durchführen, so dass er den Betrieb nicht schließen musste. Der Hersteller erforderte von RGIS folgende Leistungen:

- Ein **neuer Inventurprozess**, der die Überprüfung von Abweichungen einschloss
- Der **Prozess soll weniger Zeit in Anspruch nehmen** als die vorherige interne Bestandsaufnahme von fünf Tagen
- Bereitstellung von **zwei Inventuren pro Jahr**; eine Teilinventur im Juni und eine vollständige Inventur im Dezember
- **Zwei große Lagerhallen und ein fünf Hektar großer Hof** mussten gezählt werden

LÖSUNG

Der Kunde ging eine Partnerschaft mit RGIS ein, um die Inventur durchzuführen. Hierfür wurde Folgendes bereitgestellt:

- Ein Team von **erfahrenen RGIS-Prüfern**, die eigene Inventur-Scanner verwenden
- RGIS-Projektmanagement, um sicherzustellen, dass das **Inventurprojekt die Kundenanforderungen erfüllt**
- Das RGIS-Team hat **1.000.000 Stück** genau gezählt und **alle Nachzählungen abgeschlossen**
- **Abweichungen**, die während des Inventurprojekts **bestätigt und abgeschlossen** wurden

ERGEBNISSE

Der Hersteller von Gleisinstandhaltungsausrüstungen erzielte durch das Outsourcing des Inventurprojekts an RGIS folgende Ergebnisse:

- Das Projekt wurde **an einem einzigen Wochenende abgeschlossen**, wobei die Hälfte der Zeit in Anspruch genommen wurde, die der Kunde für den vorherigen internen Inventurprozess benötigt hatte
- RGIS zählte genau **100.000 Quadratfuß Lagerfläche** und einen **fünf Hektar großen Außenlagerplatz**
- Das Unternehmen musste die Produktion während der Arbeitswoche nicht einstellen
- **Spezifische Nachzählungen und Abweichungsprüfungen** wurden durchgeführt, um sicherzustellen, dass dem Kunden ein genauer Bestand geliefert wurde

Durch die Zusammenarbeit mit RGIS konnte der Hersteller von Gleisinstandhaltungsgeräten das Projekt an einem Wochenende akkurat abschließen – in der Hälfte der Zeit, die die vorherige interne Inventur benötigte



© 2020 RGIS. Alle Rechte vorbehalten.
RGIS_CS_0058_01

Lagerhaus-Audit



Abweichungsberichte



Genauere Daten



Schneller Turnaround



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 ✓