



INVENTURZÄHLUNG VON KLEINTEILEN IN DER INDUSTRIE

Fallstudie: Industrielle Bestandsaufnahme – Teilehersteller

Ein Teilehersteller benötigte die Unterstützung von RGIS, um eine **Inventurzahlung** seiner gesamten Kleinteile durchzuführen

INVENTURZÄHLUNG VON KLEINTEILEN IN DER INDUSTRIE

Fallstudie: Industrielle Bestandsaufnahme – Teilehersteller

Einer der weltweit führenden Hersteller von gusseisernen Zylinderlaufbuchsen (Zylinderrohren) für mittelschnelllaufende Viertaktmotoren benötigte die Zählung aller Kleinteile, ohne hierbei die Produktion zu beeinträchtigen.

ANFORDERUNG

Der Hersteller musste sicherstellen, dass alle Kleinteile gezählt wurden, ohne die Produktion zu stoppen oder zu beeinträchtigen. Der Kunde wünschte Folgendes:

- Zählung aller Produktionskleinteile, insgesamt ca. **150.000** Stück
- Erstellung akkurater Berichte
- **Keine Ausfallzeiten** an der Produktionslinie

LÖSUNG

Im Ergebnis von Gesprächen mit allen Beteiligten und den daraus zu ziehenden Rückschlüssen, was der Hersteller im Rahmen der **Kleinteile-Inventur** im Einzelnen benötigt - setzte RGIS Folgendes um:

- Die Inventur wurde terminiert für den Zeitraum, in dem die Produktionslinie nicht in Betrieb ist - zwischen Weihnachten und Neujahr (Betriebsferien)
- Zusammenstellung eines **erfahrenen Teams** mit 20 RGIS-Mitarbeitern

ERGEBNISSE

Durch die Zusammenarbeit mit RGIS konnte sich der Teilehersteller einen Überblick über seine **Kleinteil-Inventurbestände** verschaffen, ohne die Produktion zu beeinträchtigen:

- Der Hersteller **sparte Ausfallzeiten** ein, da er zuvor bei der Durchführung der In-House Inventur **nach** den Betriebsferien zwei Produktionstage verloren hatte
- Da RGIS die Kleinteil-Inventur übernommen hatte musste **die Produktion nicht mehr gestoppt werden**
- Der Hersteller hat somit einen genauen Überblick über seine **Kleinteil-Inventurbestände**, was sicherstellt, dass Teile nicht überbestellt werden oder bei Bedarf nicht auf Lager sind



Die Zusammenarbeit mit RGIS bedeutete, dass der Teilehersteller die Produktion nicht mehr für zwei Tage einstellen musste, da RGIS die **Kleinteile-Inventur** während der Betriebsferien durchführte



© 2019 RGIS. Alle Rechte vorbehalten.
RGIS_CS_0028_01

Kleinteile-Inventur



Informationsbeschaffung



Genauere Daten



Detaillierte Berichte



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

 | salesGermany@rgis.com

 | +49 (0)201 5070 4891

 | www.rgis.de

RGIS