

Presseinformation

Scheren Logistik senkt mit RFID seine Kosten um 40.000 Euro pro Jahr

Mit Unterstützung von PROZEUS führte der Mittelständler Scheren Logistik EPC/RFID ein, um seine Lager-Logistik zu optimieren

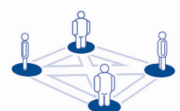
Köln, 30. Juni 2009. Die Scheren Logistik GmbH, Düsseldorf, begann im letzten Jahr mit dem Einsatz von EPC/RFID mit dem Ziel, die Wareneingangs- und Warenausgangsprozesse sowie die Abläufe im Lager selbst zu optimieren. Der Fullservice-Logistikdienstleister mit dem Schwerpunkt auf dem Gebiet Warehousing mit all seinen Zusatzdienstleistungen beschäftigt rund 150 Mitarbeiter, die vier Läger mit einer Kapazität von ungefähr 100.000 Palettenstellplätzen bewirtschaften.

Vor Beginn des Projektes im April 2008 scannten die Mitarbeiter die Transportetiketten am Warenein- und -ausgang manuell. Nun werden die EPC/RFID-Tags auf Paletten und Paketen vollautomatisch vom RFID-Gate gelesen und im Warenwirtschaftssystem verbucht.

Bei der Einlagerung in das automatische Hochregallager wird mit einem am Übergabeplatz direkt am Regal angebrachten RFID-Reader die auf der Gabel befindliche Palette ausgelesen und dem Staplerfahrer durch das System der Ziel-Übergabeplatz angezeigt. Anschließend überprüft ein Regalbediengerät mit Hilfe eines weiteren RFID-Readers, ob Ware und Übergabeplatz übereinstimmen. Im Warenausgang bei Scheren ist ein RFID-Gate in die bestehende Verladekontrolle integriert.

Insgesamt reduziert das Unternehmen so den Aufwand für die internen logistischen Abläufe um mehr als vier Stunden am Tag und senkt die laufenden Kosten um rund 40.000 Euro pro Jahr. „Durch den konsequenten Einsatz von EPC/RFID gelingt endlich der unterbrechungsfreie Warenfluß im Lager und optimiert so die Prozesse, die vormals bei verschiedenen Scanvorgängen innehalten mussten“, fasst H. Jörg Scheren, Geschäftsführer Scheren Logistik den Nutzen für sein Unternehmen zusammen.

Die erfolgreiche Planung und Umsetzung dieses Projektes gelang Scheren Logistik mit Förderung des Projektes PROZEUS, das weiterhin mittelständischen Unternehmen die Möglichkeit bietet, ihre Geschäftsprozesse mittels eBusiness auf der Basis von Standards zu



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

optimieren. „Die aus den verschlankten Prozessen gewonnenen Ressourcen schaffen mehr Spielraum, zum Beispiel für neue Investitionen, neue Kooperationen oder auch für Rücklagen. Insofern ist dieser Schritt auch eine Chance bei der Bewältigung von Problemen, die sich aus der derzeitigen Wirtschaftskrise ergeben können“, so Dr. Martin Schoser, GS1 Germany, verantwortlich für das Projekt PROZEUS.

Die druckfrische Broschüre zum PROZEUS-Projekt bei Scheren Logistik kann auf www.prozeus.de heruntergeladen oder bei GS1 Germany und IW Consult kostenlos angefordert werden.

PROZEUS – auf einen Blick

Gefördert vom Bundeswirtschaftsministerium unterstützt PROZEUS die eBusiness-Kompetenz mittelständischer Unternehmen durch integrierte **PROZESSE** Und etablierte eBusiness-**Standards**. Die nicht Profit orientierte Initiative PROZEUS wird betrieben von GS1 Germany – Dienstleistungs- und Kompetenzzentrum für unternehmensübergreifende Geschäftsabläufe – und der IW Consult, Tochterunternehmen des Instituts der deutschen Wirtschaft Köln (IW). PROZEUS versteht sich als zentrale Anlaufstelle für Unternehmen mit bis zu 500 Mitarbeitern aus den Branchen der Industrie sowie der Konsumgüterwirtschaft und des Handels. Von PROZEUS empfohlene eBusiness-Lösungen sind zukunftsfähig und investitionssicher, da sie auf kostengünstigen, neutralen und international akzeptierten eBusiness-Standards basieren.

Weitere Informationen unter www.prozeus.de.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

GS1 Germany GmbH

Michaela Freynhagen, Referentin Unternehmenskommunikation

Maarweg 133, 50825 Köln

Tel: 0221/94714-534, Fax: 0221/94714-591

eMail: freynhagen@gs1-germany.de

Homepage: www.gs1-germany.de



www.prozeus.de

