

Das Fachbuch zeigt die Entwicklungen und Verbesserungspotentiale im Bereich der der Radio Frequency Identification Technologie (RFID), vorwiegend im Bereich der Logistik, auf. Die traditionelle Ablaufplanung ohne Systemunterstützung ist schon seit Nutzung der Barcode-Technologie Vergangenheit, die Erstellung von Absatzprognosen aus den Bewegungsdaten der Logistik gewinnt immer mehr an Bedeutung. Sowohl in der Transparenz der Abläufe als auch in der Dokumentation der Bewegungsdaten sind mit RFID messbare Erfolge erzielbar. Dieses Thema ist für den in Niederösterreich angesiedelten, mittelständischen Tiefkühlbäckereibetrieb der Haubis Bäckerei & Konditorei Anton Haubenberger GmbH (www.haubis.at) von besonderem Interesse. Haubis beschäftigt heute ca. 500 Mitarbeiter. Im Logistikbereich setzt Haubis vorwiegend auf Eigenerstellung, zu diesem Zweck betreibt Haubis ein konventionelles Tiefkühlager mit manueller Kommissionierzone, die Kunden werden mit einem Eigenfuhrpark von ca. 90 LKWs beliefert. Im Rahmen einer Case-Study wurde ein Projekt bezüglich der Machbarkeit eines RFID-Einsatzes durchgeführt. Das Buch soll vor allem Logistik mit Praxisbezug vermitteln.



Horst GAMPERL

Diplom-Wirtschaftsingenieur (FH) Studium
Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule
Mittweida Geschäftsführer der GAHO-Consult GmbH
Unternehmensberatung und Schulung für Logistik,
Wien www.gaho-consult.at



978-3-639-07708-7

Horst GAMPERL



Horst GAMPERL

Einsatzbereiche der RFID-Technologie mit Schwerpunkt Logistik

Aufzeigen von Entwicklungs- und
Verbesserungspotentialen von RFID
im Rahmen einer Case Study

RFID-Einsatz mit Schwerpunkt Logistik