

(Download) Potenziale und Grenzen der RFID-Technologie entlang der Supply Chain (German Edition)

Potenziale und Grenzen der RFID-Technologie entlang der Supply Chain (German Edition)

Simon Falke

*DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub*



DOWNLOAD



READ ONLINE

#4510800 in eBooks 2012-11-29 2012-11-29 File Name: B00E3DMTH2 | File size: 52.Mb

Simon Falke : Potenziale und Grenzen der RFID-Technologie entlang der Supply Chain (German Edition)

before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Potenziale und Grenzen der RFID-Technologie entlang der Supply Chain (German Edition):

Diplomarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich BWL - Controlling, Note: 2,0, Universitauml;t Kassel, Sprache: Deutsch, Abstract: 1Einleitung2Grundlagen des Supply Chain Management (SCM)2.1Definition SCM2.2Problemfelder und Ziele des SCM2.3Prinzipien und Leitlinien des SCM3Grundlagen der RFID-

Technologie
3.1 Evolution der Auto-ID
3.1.1 Überblick über Auto-ID-Systeme
3.1.2 Der Barcode als Urahn der RFID-Technologie
3.2 Aufbau und Funktionsweise von RFID-Systemen
3.3 Reader
3.4 Transponder
3.4.1 Systematisierung nach Frequenzen
3.4.2 Systematisierung nach der Energieversorgung
3.4.3 Systematisierung nach der Bauform
4 Einsatz von RFID entlang der Supply Chain
4.1 Prozessbezug (intern)
4.1.1 Beschaffung
4.1.1.1 Wareneingang
4.1.1.2 Lagerprozesse
4.1.1.3 Innerbetriebliche Transportprozesse
4.1.2 Fertigung
4.1.2.1 Fertigungsprozesse
4.1.2.2 Verpackung
4.1.3 Distribution
4.1.3.1 Kommissionierungsprozesse (extern)
4.2 EPCglobal TM
4.2.1 Entwicklungsgeschichte
4.2.1.2 Aufbau des Elektronischen Produktcodes
4.2.2 Beschaffung
4.2.3 Distribution
4.2.3.1 Umschlagprozesse
4.2.3.2 Innerbetriebliche Transportprozesse
4.2.3.3 Tracking und Tracing
4.2.4 Behaviormanagement
4.2.5 Herausforderungen für den unternehmensübergreifenden RFID-Einsatz
4.3 Berechnung der Wirtschaftlichkeit von RFID-Anwendungen
4.3.1 Kosten im RFID-System
4.3.2 Vorgehensweise zur Bewertung des RFID-Einsatzes
5 Risiken und Datenschutz
5.1 Risiken für den Systembetreiber
5.2 Risiken für Systembetreffende - Datenschutz
5.3 Gegenmaßnahmen
6 Zusammenfassung und Ausblick