

# Unternehmensübergreifende Data Warehouses für RFID-basiertes Supply Chain Management PDF - herunterladen, lesen sie



HERUNTERLADEN

LESEN

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

## Beschreibung

Bachelorarbeit aus dem Jahr 2011 im Fachbereich Informatik - Wirtschaftsinformatik, Note: keine, Universität Stuttgart (Information Systems), Veranstaltung: Business Intelligence, Sprache: Deutsch, Abstract: Mit einer zunehmenden Marktdynamik, kurzen Produktlebenszyklen und einer hohen Variationsvielfalt, ist die Optimierung und Koordination der Wertschöpfungsketten (Supply Chains) zu einem entscheidenden Wettbewerbsfaktor für produzierende Unternehmengeworden. Das Supply Chain Management legt ihren Schwerpunkt nicht nur in der Produktion, den Betriebsmitteln, der Fertigung oder den Distributionszentren, sondern auch im Material- und Informationsfluss. Die Kopplung dieser Daten wird seit einigen Jahren mit Hilfe der Radiofrequenz-Identifikation (RFID)-Technologie umgesetzt.

Ein wichtiger Ansatzpunkt für die Optimierung liegt auch in den Schnittstellen zwischen den beteiligten Unternehmen. Wenn ein Unternehmen in eine Supply Chain - Partnerschaft eintritt, kann es sein, dass das Data Warehouse umgestaltet werden muss. Bei der Umgestaltung sind verschiedene Aspekte zu berücksichtigen wie Daten-Schemata, Vervielfältigung von Daten, Datensicherheit und Homogenität des Data Warehouses. Um dies zu umgehen, ist ein

möglicher Ansatz verteilte Data Warehouses einzusetzen.

Titulo: Unternehmensübergreifende data warehouses für rfid-basiertes supply chain management (german edition). Autor: Esad kokic. Isbn13: 9783656027294. Isbn10: 3656027293. Editorial: Grin publishing. Encuadernacion: Tapa blanda.

Buy Unternehmensübergreifende Data Warehouses für RFID-basiertes Supply Chain Management: Konzeption und Realisierung eines Prototypen (German Edition): Read Kindle Store Reviews - Amazon.com.

Logistics and Supply Chain Innovation Ebook. This contributed volume presents state-of-the-art advances in logistics theory in various fields as well as case studies. The book reports on a number of recently conducted studies in the Dina.

12. Okt. 2011 . Wenn ein Unternehmen in eine Supply Chain - Partnerschaft eintritt, kann es sein, dass das Data Warehouse umgestaltet werden muss. Beider Umgestaltung .

Unternehmensübergreifende Data Warehouses für RFID-basiertes Supply Chain Management: Konzeption und Realisierung eines Prototypen.

Pris: 737 kr. Häftad, 2002. Skickas inom 5-8 vardagar. Köp Unternehmensübergreifende Optimierung.

Unternehmensübergreifende Data Warehouses für RFID-basiertes Supply Chain Management: Konzeption und Realisierung eines Prototypen 33,99 EUR\*. Beschreibung; Drucken.

Unternehmensübergreifende Data Warehouses für RFID-basiertes Supply Chain Management: Konzeption und Realisierung eines.

Unternehmensübergreifende Data Warehouses für RFID-basiertes Supply Chain Management: Amazon.es: Esad Kokic, Dinko Berberovic, Jafar Suleymanov: Libros en idiomas extranjeros.

Book: Unternehmensübergreifende Data Warehouses für RFID-basiertes Supply Chain Management: Konzeption und Realisierung eines Prototypen. Book · Jan 2011. E. Kokic · D. Berberovic · J. Suleymanov · View. 0Citations 12Reads.

D Spath, J Hofmann, J Günther, N Fröschle, M Pandl, E Kokic, . 2.

Unternehmensübergreifende Data Warehouses für RFID-basiertes Supply Chain Management: Konzeption und Realisierung eines Prototypen. E Kokic, D Berberovic, J Suleymanov. GRIN Verlag, 2011. 2011. Unternehmensübergreifende Data.

Full-text (PDF) | The implementation of RFID leads to improved visibility in supply chains.

However, as a consequence of the . data management in RFID-based supply chains: data.

collection, data transformation, data . the warehouse to the supermarket shelf and back again. (e.g., because there is no shelf room).

Run a next-generation, real-time supply chain – with supply chain management (SCM) software from SAP. . Engage and connect with stakeholders across your organization with cloud-based features that combine sales and operations, demand, response and supply

planning, . SAP Extended Warehouse Management.

12. Jan. 2017 . Entwicklung eines Konzeptes für verteiltes Data Warehousing im Rahmen eines unternehmensübergreifenden, RFID-basierten Supply Chain Management, Bachelor-Abschlussarbeit, Berberovic, D., Suleymanov, J., Kokic, E. 2011. Unternehmensübergreifende Data Warehouses für RFID-basiertes Supply.

Pris: 518 kr. Häftad, 2009. Skickas inom 5-8 vardagar. Köp Unternehmensübergreifende Produktionsplanung av Gregor Schulte på Bokus.com.

Unternehmensübergreifende Data Warehouses für RFID-basiertes Supply Chain Management - Konzeption und Realisierung eines Prototypen - Esad Kokic Dinko Berberovic Jafar Suleymanov - Bachelorarbeit - Informatik - Wirtschaftsinformatik - Arbeiten publizieren: Bachelorarbeit, Masterarbeit, Hausarbeit oder.

17 Jul 2017 . Modern supply chain management is following some specific trends for improvement of process and service. Read more about these . A DSN leverages the old linear supply chain approach with more accurate data and greater support from multiple partners to make it more successful. Systems become.

Finden Sie alle Bücher von Kokic, Esad Berberovic, Dinko Suleymanov, Jafar - Unternehmensübergreifende Data Warehouses für RFID-basiertes Supply Chain Management. Bei der Büchersuchmaschine eurobuch.com können Sie antiquarische und Neubücher VERGLEICHEN UND SOFORT zum Bestpreis bestellen.

Unternehmensübergreifende Data Warehouses für RFID-basiertes Supply Chain Management: Konzeption und Realisierung eines Prototypen. Universität Stuttgart. 2011. Das Data Warehousing ist ein wertvolles Werkzeug um große Datenbestände zu aggregieren, zu verdichten und mit den Geschäftsdaten anzureichern.

