


[Read free] Prozesse optimieren mit RFID und Auto-ID: Grundlagen, Problemlsung und Anwendungsbeispiele: Grundlagen, Problemlösung Und Anwendungsbeispiele

Prozesse optimieren mit RFID und Auto-ID: Grundlagen, Problemlsung und Anwendungsbeispiele: Grundlagen, Problemlösung Und Anwendungsbeispiele

Von Publicis

ebooks | Download PDF | *ePub | DOC | audiobook



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #420265 in BcherVerffentlicht am: 2008-07-09Abmessungen: 8.98 x .63b x 5.911, 1.08 Pfund Einband: Gebundene Ausgabe276 Seiten | File size: 71.Mb

Von Publicis : Prozesse optimieren mit RFID und Auto-ID: Grundlagen, Problemlsung und Anwendungsbeispiele: Grundlagen, Problemlösung Und Anwendungsbeispiele before purchasing it in order to

gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Prozesse optimieren mit RFID und Auto-ID:
Grundlagen, Problemlösung und Anwendungsbeispiele: Grundlagen, Problemlösung Und Anwendungsbeispiele:

Kurzbeschreibung Radio Frequency Identification (RFID) ist die Technologie zur eindeutigen und kontaktlosen Identifizierung von Objekten jeglicher Art. Magnetische Wechselfelder oder Radiowellen ermöglichen eine berührungslose Datenübertragung sowie schnelle und automatische Datenerfassung. Daneben gewinnen auch optische Codes durch ihre spezifischen Vorteile weiter an Bedeutung. RFID-/Auto-ID-Systeme kommen in ganz unterschiedlichen Branchen zum Einsatz - von der Konsumgüterindustrie und Handel über die Automobilindustrie und Luftfahrt bis hin zur chemischen und pharmazeutischen Industrie, Logistik oder Transportwesen. Durch frühzeitige Planung und den Einsatz von RFID/Auto-ID in Beschaffung, Fertigung und Logistik können neue Potenziale für Wettbewerbsvorteile genutzt werden. Neben den Grundlagen zur RFID-/Auto-ID-Technologie werden in diesem Buch Applikationen aus unterschiedlichen Bereichen präsentiert, die heute bereits in der Realität erprobt sind. Sie zeigen die Herangehensweise, den Prozess und die Auswahl von RFID- und Auto-ID-Systemen für verschiedene Problemstellungen. Ein Ausblick auf Trends und innovative Sicherheitslösungen zeigt mögliche künftige Anwendungsmöglichkeiten dieser Technologie. über den Autor und weitere Mitwirkende DR. NORBERT BARTNECK leitet das Competence Center RFID im Siemens Bereich Industrial Solutions und Services, verantwortlich für RFID-basierte Logistiklösungen mit den Schwerpunkten Post- und Airportlogistik. Dipl.-Oec. VOLKER KLAAS leitet das Competence Center AutoID/RFID bei der Siemens AG, Bereich Siemens IT-Solutions Services. Er ist Mitglied im Arbeitskreis RFID beim BITKOM und in der EAG von EPCglobal. Dipl.-Ing. HOLGER SCHNHERR leitet das Competence Center RFID bei der Siemens AG, Bereich Automation and Drives. Er ist zudem Mitglied des Vorstands von AIM Deutschland.