

Inhaltsverzeichnis

Teil A: Visionen	1
<i>Elgar Fleisch, Oliver Christ, Markus Dierkes</i> Die betriebswirtschaftliche Vision des Internets der Dinge	3
<i>Friedemann Mattern</i> Die technische Basis für das Internet der Dinge	39
Teil B: Technologien.....	67
<i>Matthias Lampe, Christian Flörkemeier, Stephan Haller</i> Einführung in die RFID-Technologie	69
<i>Christian Flörkemeier</i> EPC-Technologie – vom Auto-ID Center zu EPCglobal.....	87
<i>Frédéric Thiesse</i> Architektur und Integration von RFID-Systemen.....	101
<i>Thomas Schoch</i> Middleware für Ubiquitous-Computing-Anwendungen	119
Teil C: Anwendungen.....	141
<i>Christian Tellkamp, Uwe Quiede</i> Einsatz von RFID in der Bekleidungsindustrie – Ergebnisse eines Pilotprojekts von Kaufhof und Gerry Weber	143
<i>Robin Koh, Thorsten Staake</i> Nutzen von RFID zur Sicherung der Supply Chain der Pharmaindustrie.....	161
<i>Martin Strassner, Christian Plenge, Stefan Stroh</i> Potenziale der RFID-Technologie für das Supply Chain Management in der Automobilindustrie	177
<i>Antonio Cocca, Thomas Schoch</i> RFID-Anwendungen bei der Volkswagen AG – Herausforderungen einer modernen Ersatzteillogistik	197
<i>Martin Strassner, Stephan Eisen</i> Tracking von Ladungsträgern in der Logistik – Pilotinstallation bei einem Güterverladeterminale.....	209

<i>Christian Tellkamp, Stephan Haller</i> Automatische Produktidentifikation in der Supply Chain des Einzelhandels	225
<i>Christian Tellkamp, Uwe Kubach</i> Nutzenpotenziale smarterer Maschinen am Beispiel von Verkaufsautomaten	251
<i>Martin Strassner, Matthias Lampe, Udo Leutbecher</i> Werkzeugmanagement in der Flugzeugwartung – Entwicklung eines Demonstrators mit ERP-Anbindung	261
<i>Sandra Gross, Matthias Lampe, René Müller</i> Zahlungsverfahren mit Ubiquitous Computing	279
<i>Frédéric Thiesse, Frank Gillert</i> Das smarte Buch	291
Teil D: Handlungsanleitungen	301
<i>Sandra Gross, Frédéric Thiesse</i> RFID-Systemeinführung – Ein Leitfaden für Projektleiter	303
<i>Christian Tellkamp</i> Finanzielle Bewertung von Ubiquitous-Computing-Anwendungen	315
<i>Marc Langheinrich</i> Die Privatsphäre im Ubiquitous Computing – Datenschutzaspekte der RFID-Technologie	329
<i>Frédéric Thiesse</i> Die Wahrnehmung von RFID als Risiko für die informationelle Selbstbestimmung	363
Über die Herausgeber	379

Das Internet der Dinge

Ubiquitous Computing und RFID in der Praxis: Visionen,
Technologien, Anwendungen, Handlungsanleitungen

Fleisch, E.; Mattern, F. (Hrsg.)

2005, VIII, 378 S., Hardcover

ISBN: 978-3-540-24003-7