

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	V
Konzeptionelle Grundlagen und Status Quo des SCEM	1
Supply Chain Event Management als strategisches Unternehmensführungskonzept.....	3
<i>Raschid Ijioui, Heike Emmerich, Michael Ceyp, Walther Diercks</i>	
Diffusion und Anwendung von Technologien des Ubiquitous Computing zur Selbststeuerung im Supply Chain Event Management. Ein Erklärungsmodell auf Basis einer empirischen Studie.....	15
<i>Frank Teuteberg</i>	
Supply Chain Event Management in der Pharmaindustrie – Status und Möglichkeiten	37
<i>Stephan Küppers, Christian Ewers</i>	
Ereignisorientiertes Prozessleistungsmanagement.....	57
<i>Torsten Becker</i>	
SAP's View of Supply Chain Visibility: Managing Distributed Supply Chain Processes with the Help of Supply Chain Event Management (SCEM)	71
<i>Petra Dießner</i>	
Performance Measurement System for Virtual Enterprises in the Aerospace Industry.....	85
<i>Meikel Peters, Barbara Odenthal, Christopher Schlick</i>	
Mehrwert durch Outsourcing von Supply Chain Event Management (SCEM)-Lösungen.....	103
<i>Bernhard van Bonn</i>	
Zentrale Integrationstechniken.....	111
<i>Volker Kraft</i>	

Supply Chain Event Management (SCEM): A Strategic Application of Business Process Management (BPM)..... 123
Kurt Wiener

Prozessgestaltung – Grundlage und Mittel des Supply Chain Event Management 141
Eberhard Kruppe

Experten-Interviews..... 157

Interchain eine neue Dimension im Prozessmanagement in der Luftfahrtindustrie
Interview mit Burckhard Schneider, Interturbine Logistik GmbH..... 159

Standardsoftware eher eine Illusion?
Interview mit Wilfried Schliemann, Cargosoft GmbH..... 165

Supply Chain Event Management beim TK-Dienstleister – sinnvoll oder überflüssig?
Interview mit Jochen Hagen, T-Systems International GmbH..... 169

Abkürzungsverzeichnis 173

Über die Autoren 177

Sponsoren 183