

JÖRG BECKER  
RALF KNACKSTEDT  
DANIEL PFEIFFER  
Herausgeber

# Wertschöpfungs- netzwerke

Becker · Knackstedt · Pfeiffer (Hrsg.)  
Wertschöpfungsnetzwerke

Wertschöpfungsnetzwerke

Wertschöpfungsnetzwerke ermöglichen eine überbetrieblich abgestimmte Leistungserstellung, bei der sich die einzelnen Partner auf ihre Kernkompetenzen konzentrieren. Aktuelle Entwicklungen im Mobilfunkmarkt und bei der Integration von Produktion und Dienstleistung zeigen Erfolg versprechende Potenziale auf. Die Probleme des Aufbaus und der kontinuierlichen Verbesserung von Wertschöpfungsnetzwerken lassen sich mit speziellen Managementkonzepten systematisch lösen. Beispielsweise unterstützen Bewertungskonzepte die strategische Auswahl von Partnerunternehmen, Berechnungsmodelle optimieren die Konfiguration des Netzwerks und Netzwerk-Balanced Scorecards dienen dem kennzahlenbasierten Monitoring. Für eine adäquate informationstechnische Unterstützung von Unternehmensnetzwerken wurden innovative Stammdatenmanagementansätze entwickelt und auch für aktuelle Informationstechnologien, wie RFID, SOA und Web 2.0, stellen Wertschöpfungsnetzwerke wirtschaftlich interessante Anwendungsgebiete dar.

Becker · Knackstedt · Pfeiffer (Hrsg.)

Konzepte für das  
Netzwerkmanagement  
und Potenziale  
aktueller  
Informationstechnologien

ISBN 978-3-7908-2055-3



9 783790 820553

springer.de



Physica-Verlag

Ein Unternehmen  
von Springer