

Strategisches und operatives Produktionsmanagement

Empirie und Simulation

Bearbeitet von
Jürgen Strohhecker, Andreas Größler

1. Auflage 2009. Taschenbuch. xii, 350 S. Paperback
ISBN 978 3 8349 1766 9
Format (B x L): 17 x 24 cm
Gewicht: 690 g

[Wirtschaft > Spezielle Betriebswirtschaft > Produktionswirtschaft](#)

schnell und portofrei erhältlich bei



Die Online-Fachbuchhandlung beck-shop.de ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

Inhaltsverzeichnis

Preface	VII
Vorwort	IX
Ganzheitliche Analysen von Produktionssystemen	1
Resource Coordination and Firm Performance: A System Dynamics View <i>John Morecroft</i>	3
Plädoyer für Langfristorientierung <i>Markus Schwaninger und Kristjan Ambroz</i>	23
Komplexität, Flexibilität und Erfolg als Herausforderungen marktorientierter Fertigungsstrategien <i>Christoph Moos</i>	47
Implementierungsfelder Organisationalen Lernens in Industriebetrieben <i>Uwe Schwellbach</i>	71
Walk the Talk: Implementing Ethical Conduct in Industrial Production Systems <i>Switbert Miczka, Nicole Zimmermann, David Andersen and George Richardson</i>	91
Konzepte und Elemente des Produktionsmanagements	115
Innerbetrieblicher Konsens als Indikator industrieller Wettbewerbsfähigkeit <i>Johannes von Mikulicz-Radecki und Andreas Hammer</i>	117
Modellentwicklung und Modellvalidierung in der Praxis der Transaktionsberatung <i>Achim Korten</i>	151

Fehlteilmanagement als Herausforderung für Industriebetriebe <i>Jörn-Henrik Thun, Martin Drücke und Daniel Hoenig</i>	167
Strategische Referenzprofile als Leitmotiv für die Strategieentwicklung industrieller Unternehmen <i>Jürgen Hasenpusch</i>	185
Theory of Constraints and System Dynamics for Decision Making in Operations Management <i>Andreas Größler</i>	209
Messung von Flexibilität in der Produktion <i>Klaus Bellmann, Frank Himpel und Andreas Böhm</i>	221
Logistische Netzwerke im Bereich der Sekundärrohstofflogistik <i>Dieter Specht und Dirk Braunisch</i>	241
Improving Operations Management by Synthesizing Participant Knowledge and System Data <i>Etiënne A. J. A. Rouwette and Jac A. M. Vennix</i>	267
Methodologische Fragestellungen des Produktionsmanagements	283
A Pilot Study for Testing the Effect of Stock and Flow Thinking on Stock and Flow Management Performance <i>Jürgen Strohhecker</i>	285
On Reproduction, Replication, and Validation in Economic Sciences and System Dynamics <i>Rainer Schwarz and Peter Maybaum</i>	307
What Does the Arrow Mean? Observations on System Dynamics Mapping and the Potential for Experimentation with Other Methods <i>David C. Lane and Elke Husemann</i>	327