



# Logistisches Prozessmodell in regionalen Produktionskooperationen: Vermeidung von Kapazitätsengpässen durch Produktionsverlagerungen in Produktionsnetzwerken

*Michael Bolz*

 **Download**

 **Online Lesen**

**Logistisches Prozessmodell in regionalen Produktionskooperationen: Vermeidung von Kapazitätsengpässen durch Produktionsverlagerungen in Produktionsnetzwerken** Michael Bolz

 [Download Logistisches Prozessmodell in regionalen Produktionskoo...pdf](#)

 [Online Lesen Logistisches Prozessmodell in regionalen Produktionsk...pdf](#)

# **Logistisches Prozessmodell in regionalen Produktionskooperationen: Vermeidung von Kapazitätsengpässen durch Produktionsverlagerungen in Produktionsnetzwerken**

*Michael Bolz*

**Logistisches Prozessmodell in regionalen Produktionskooperationen: Vermeidung von Kapazitätsengpässen durch Produktionsverlagerungen in Produktionsnetzwerken** Michael Bolz

**Downloaden und kostenlos lesen Logistisches Prozessmodell in regionalen Produktionskooperationen:  
Vermeidung von Kapazitätsengpässen durch Produktionsverlagerungen in Produktionsnetzwerken  
Michael Bolz**

---

102 Seiten

Kurzbeschreibung

Um die Konkurrenzfähigkeit des eigenen Unternehmens auf dem internationalen Markt sicherzustellen, und den geringeren Produktionskosten aus den Entwicklungs- und Schwellenländern gegenüber treten zu können, muss sich die Wirtschaft der Industrieländer neben technologischen und qualitativen Vorteilen immer mehr auf die Erhöhung ihrer Effizienz konzentrieren. Hierzu zählt primär die Optimierung von Kapazitätsauslastungen. Ein bewährtes Mittel hierfür stellen Kooperationsnetzwerke dar, in denen fremde Überkapazitäten bei eigenen Kapazitätsengpässen genutzt werden können. Dieses Buch stellt einen theoretischen Ansatz dar, um ein ganzheitliches Konzept zur Realisierung regionaler Produktionskooperationen entwickeln zu können. Es wird ein logistisches Regelkreismodell entwickelt, das als Grundverständnis zur operativen Umsetzung bzw. Realisierung bilateraler Kooperationen dient. Basierend auf den logistischen Haupt- und den dazugehörigen Teilprozessen bildet dieses Modell den Grundstein für weitere Forschungsarbeiten, um einen ganzheitlichen Ansatz zur erfolgreichen Umsetzung regionaler Produktionsnetzwerke zu schaffen. Zwar existieren bereits zahlreiche Bücher, die sich mit den Phänomenen regionaler Netzwerke befassen, jedoch gibt es noch kein umfassendes Werk, das die komplexen Handlungsfelder übersichtlich und vor allem ganzheitlich abbildet. Neben der Gegenüberstellung verschiedener Netzwerkarten von Unternehmen werden in diesem Buch grundsätzliche Erfolgsvoraussetzungen zur Etablierung regionaler Netzwerke aufgezeigt. Bei der Erarbeitung des Regelkreismodells für unternehmensübergreifende Produktionsprozesse werden sämtliche Produktionsunternehmen in vier Hauptgruppen klassifiziert, gegenübergestellt und jeweilige Kooperationspotenziale dieser vier Auftragsabwicklungstypen untereinander aufgezeigt und bewertet. Logistische Hauptprozesse von der Prozessauslagerung, über die Fremdfertigung beim Kooperationspartner bis zur Wiedereingliederung der fremdgefertigten Teile in die eigenen Prozesse, werden ermittelt und in einen logischen Gesamtzusammenhang gebracht. Diese Prozesse werden detailliert als Prozessketten dargestellt und bilden schließlich das logistische Regelkreismodell. Über den Autor und weitere Mitwirkende Michael Bolz wurde 1982 in Dortmund geboren. Sein Logistikstudium schloss er 2010 an der technischen Universität Dortmund mit dem akademischen Titel Diplom-Logistiker ab. Während des Studiums sammelte der Autor umfassende Kenntnisse in Industrie und Handel. Durch Tätigkeiten an verschiedenen Lehrstühlen entwickelte er sein Interesse für den Bereich der Unternehmenskooperationen. Er führte erste Forschungsarbeiten in Südafrika durch, bevor er im Jahr 2011 dieses Buch veröffentlichte.

Download and Read Online Logistisches Prozessmodell in regionalen Produktionskooperationen:  
Vermeidung von Kapazitätsengpässen durch Produktionsverlagerungen in Produktionsnetzwerken Michael Bolz #ZAUM2O95HF6

Lesen Sie Logistisches Prozessmodell in regionalen Produktionskooperationen: Vermeidung von Kapazitätsengpässen durch Produktionsverlagerungen in Produktionsnetzwerken von Michael Bolz für online ebook

Logistisches Prozessmodell in regionalen Produktionskooperationen: Vermeidung von Kapazitätsengpässen durch Produktionsverlagerungen in Produktionsnetzwerken von Michael Bolz Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen

Logistisches Prozessmodell in regionalen Produktionskooperationen: Vermeidung von Kapazitätsengpässen durch Produktionsverlagerungen in Produktionsnetzwerken von Michael Bolz Bücher online zu lesen.

Online Logistisches Prozessmodell in regionalen Produktionskooperationen: Vermeidung von Kapazitätsengpässen durch Produktionsverlagerungen in Produktionsnetzwerken von Michael Bolz ebook PDF herunterladen

Logistisches Prozessmodell in regionalen Produktionskooperationen: Vermeidung von Kapazitätsengpässen durch Produktionsverlagerungen in Produktionsnetzwerken von Michael Bolz Doc

Logistisches Prozessmodell in regionalen Produktionskooperationen: Vermeidung von Kapazitätsengpässen durch Produktionsverlagerungen in Produktionsnetzwerken von Michael Bolz Mobipocket

Logistisches Prozessmodell in regionalen Produktionskooperationen: Vermeidung von Kapazitätsengpässen durch Produktionsverlagerungen in Produktionsnetzwerken von Michael Bolz EPub