

Walther

Nachhaltige Wertschöpfungsnetzwerke

Überbetriebliche Planung und Steuerung von Stoffströmen entlang des Produktlebenszyklus

Ausgewählte Modelle für jede Phase des Produktlebenszyklus finden konkrete Anwendung sowohl auf fertigungs- als auch auf verfahrenstechnische Fallbeispiele der Elektronik- und Fahrzeugindustrie.

Fallbeispielen validiert werden. Abschließend erfolgt die Konzentration eines Ansatzes zur dezentralen Koordination von Wertschöpfungsnetzwerken auf Basis der Dekomposition eines zentralen Planungsmodells. Dieses legt die Grundlage zu einer unternehmensübergreifenden Zusammenarbeit von Recyclingunternehmen in der Praxis.



69,99 €

65,41 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783834922281

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8349-2228-1

Verlag: Gabler Verlag

Erscheinungstermin: 15.04.2010

Sprache(n): Deutsch

Auflage: Mit einem Geleitwort von Prof. Dr. Thomas S. Spengler

Serie: Produktion und Logistik

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 488 g

Seiten: 304

Format (B x H): 148 x 210 mm

