

Studien zur Wirtschaftsinformatik 10

Herausgegeben von

Karl Kurbel, Uwe Pape und Wolfgang Uhr

Claus Rautenstrauch

Fachkonzept
für ein integriertes Produktions-,
Recyclingplanungs- und Steuerungssystem
(PRPS-System)



Walter de Gruyter · Berlin · New York 1997

Claus Rautenstrauch

PD Dr., Lehrstuhl für Informationsmanagement,
Fachgruppe Informationswissenschaft, Universität Konstanz

Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. sind in diesem Werk nicht durchgehend gekennzeichnet. Gekennzeichnete und nicht gekennzeichnete Bezeichnungen können Warenzeichen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Das Buch enthält 102 Abbildungen und 17 Tabellen

© Gedruckt auf säurefreiem Papier, das die US-ANSI-Norm über Haltbarkeit erfüllt.

Die Deutsche Bibliothek – CIP-Einheitsaufnahme

Rautenstrauch, Claus:

Fachkonzept für ein integriertes Produktions-, Recyclingplanungs- und Steuerungssystem

(PRPS-System) / Claus Rautenstrauch. – Berlin ; New York : de Gruyter, 1997

(Studien zur Wirtschaftsinformatik ; 10)

ISBN 3-11-015446-3

NE: GT

© Copyright 1996 by Walter de Gruyter & Co., D-10785 Berlin.

Dieses Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

Druck: WB-Druck GmbH & Co., Rieden am Forggensee. – Buchbinderische Verarbeitung: Mikolai GmbH, Berlin. – Einband: Hansbernd Lindemann, Berlin.

Printed in Germany