

Inhalt

Vorwort	1
Aufbau und Eignung klassischer PPS-Systeme	5
<i>Von Prof. Dr. Dietrich Adam</i>	
Bestandskontrollierte Produktionsplanung und -steuerung	23
<i>Von Prof. Dr. Günther Zäpfel und Univ.-Ass. Mag. Dr. Hubert Missbauer</i>	
Integration von betriebswirtschaftlich und technisch orientierten Systemtechno- logien in der Fabrik der Zukunft	49
<i>Von Prof. Dr. Klaus Backhaus und Dipl.-Wirtsch.-Ing. Peter A. Weiss</i>	
Steuerung flexibler Fertigungssysteme	73
<i>Von Prof. Dr. Hans-Jürgen Warnecke und Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. Wilhelm Dangelmaier</i>	
Erfahrungen mit PPS bei Serienfertigung der Firma Märklin	103
<i>Von Ernst U. Menken</i>	
Erfahrungen mit der Fertigungssteuerung in der Textilindustrie	117
<i>Von Dr. Walter Ferner und Dr. Andreas M. Stockert</i>	
Rechnereinsatz in der Scheinwerferfertigung	131
<i>Von Dr.-Ing. Wolfgang Haack</i>	
Der Mensch im Mittelpunkt einer sozial verantwortlichen CIM-Entwicklung ..	149
<i>Von Siegfried Bleicher</i>	
Fragen und Antworten zu den Aufsätzen	157
SzU-Kurzlexikon	174

Schriftleitung dieses Bandes: Prof. Dr. Dietrich Adam, Direktor des Instituts für Industrie- und Krankenhausbetriebslehre der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster, Universitätsstr. 14-16, D-4400 Münster

Bezugsbedingungen: Einzelband 44,— DM · Abonnementpreis 39,60 DM

Schriftenreihe: ISSN 0582-0545

Bestellnummer dieses Bandes: ISBN 3-409-17907-0

Zitierweise: SzU, Band 38, Wiesbaden 1988

© Betriebswirtschaftlicher Verlag Dr. Th. Gabler GmbH, Wiesbaden 1988