

Inhalt

		Seite
<i>G. Luttmer</i>	Integrierte Automatisierung industrieller Gesamtsysteme	1
<i>D. Reisch</i>	CIM-Gesamtkonzept unter Einbeziehung der Logistik	17
<i>M. Bauer</i>	Industrielle Aufgabenstellungen für CIM	47
<i>L. Greinert</i>	CIM in den Planungen einer Automobilfabrik	63
<i>R. Keil</i>	MAP – a 1985 update	79
<i>K. Schlemper</i>	Integrationsprodukte für die Realisierung von CIM	83
<i>K. Schuy und D. Meininghaus</i>	Der Personal Computer – PC – als Werkzeug zur Realisierung von CIM-Lösungen	97
<i>W. Müller</i>	Schnittstellenproblematik in CIM-Systemen und Lösungsansätze am Beispiel der Betriebsdatenerfassung	107
<i>Y. Tüchelmann</i>	Automatisierter Material- und Informationsfluß als CIM-Komponente	123
<i>K. H. Dullinger</i>	Erfahrungen und Probleme bei CIM-orientierten Projekten	141
<i>P. M. Ballerscheff</i>	CIM-Realisierung in der Bremer Werksgruppe eines Elektronik-Konzerns	161
<i>A. Hörl</i>	Bausteine zukünftiger CIM-Konzepte	179
<i>B. Groot</i>	P.M.S. – Production Management System	207