

Inhalt

		Seite
<i>H. H. Dürr</i>	Wettbewerbsfähig trotz CIM	1
<i>G. Neipp</i>	Entwicklungstendenzen in der rechnerintegrierten Produktion	17
<i>G. Bachmann</i>	Gerüstet für CIM	63
<i>H. Knürr</i>	CIM – Traum oder Alptraum für den Mittelstand?	79
<i>R. Fritzius</i>	Integrierte technische Datenaufbereitung und -abwicklung	99
<i>R. Opferkuch</i>	Durchgängige Nutzung von Geometrie- und Technologie-Informationen	135
<i>E. Bauer</i>	Datenbanken als Bindeglied zwischen Entwicklung und Produktion	161
<i>W. Freitag</i>	Integrierte Qualitätssicherung (CAQ)	185
<i>B. Eidenmüller</i>	Auftragsabwicklung im Rahmen einer CIM-Strategie	213
<i>H. Kuhn</i>	Von der Produkt-Entwicklung zur rechnergeführten Fabrik	241
<i>A. Stockert</i>	Verknüpfung von CIM und Gesamtlogistik als wirksame Rationalisierungsstrategie	255
<i>H. H. Herold</i>	Stand der CIM-Realisierung im internationalen Vergleich	283
<i>F. Köhne</i>	Personalpolitische Aspekte Neuer Technologien	313