

Inhaltsverzeichnis

CIM – eine Herausforderung für den Mittelstand	
Scheer, A.-W.	1
Auf dem Weg zu CIM – Konzeption eines mittelständischen Unternehmens	
Schleifenbaum, E.	17
Übergreifende Planungs- und Steuerungsfunktionen des Fertigungsbereichs in CIM-Konzeptionen	
Warnecke, H.-J.	
Dangelmaier, W.	29
Einbindung der belastungsorientierten Fertigungssteuerung in CIM-Systeme	
Wiendahl, H.-P.	45
Einsatz eines PPS-Systems mit Integration zu CAD	
Niedermann, W.	85
Rechnerintegrierte Fertigung in der mittelständischen Wirtschaft	
Seliger, G.	111
Überbetriebliche Integration von Datenfernübertragung und Fortschrittszahlen	
Meyer, B.	125
Die Rolle von Netzwerken und Datenbanken in CIM-Systemen	
Frischkorn, H.-G.	151
Die Integration von CIM-Bausteinen durch gemeinsame Datenbanken	
Häcker, R.	165

Wissensbasierte Systeme: Neue EDV-Methoden auch für den Mittelstand?	
Steinmann, D.	
Becker, J.	187
Leidengeschichte eines CIM-Anwenders (Einführungsprobleme - Mitarbeiterqualifikation)	
Kees, U.	
Brück, E.	209
CIM für Klein- und Mittelbetriebe	
Keller, E.	
.....	231
Integration - Das Zusammenwirken von Organisation und EDV	
Gress, J.	
.....	243
Die Bedeutung und Einbindung von CAD/CAM in CIM	
Grabowski, H.	
.....	251
Realisierungsansätze betrieblicher CIM-Architekturen in mittelständischen Betrieben	
Krallmann, H.	
.....	271