

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

Friskorn, 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****Leidensgeschichte 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 mittel-
ständischen Betrieben****Krallmann, H. 271**