

Inhalt

		Seite
W. Maßberg und H. Habich	Informationsmanagement in der zukunftsorientierten Fabrik	1
N. Salib	X Integriertes Werkzeug- und Betriebsmittelmanagement- System als überbetriebliche Querschnittsfunktion	45
N. Kreller	X Tool-Management – ein an Bedeutung gewinnender Faktor in der Fertigung	69
K. Lang	X Tool-Managementsysteme und ihr Einsatz bei Flexiblen Fertigungssystemen (FFS) und Flexiblen Fertigungszellen (FFZ)	91
R. Pietrzak	Datenbanksysteme in der Werkzeug- und Betriebsmittelorganisation	133
H. Hörner	X Tool-Management in einem Flexiblen Fertigungssystem	159
M. Weber	Integration von Planungsebene und Werkstattbereich – Konzeption und Kommunikationsanforderungen	169
J.A. Czako	X Fertigungsleittechnik – das Bindeglied zwischen Planung und Fertigung	199
M. Hekeler	Werkstatorientierte Programmierverfahren – ein schneller „Wissenstransfer“ zwischen Werkstatt und Planungsebene	243
C. Raether	WOP – eine Benutzeroberfläche für die Programmierung von CNC-Maschinen in Arbeitsvorbereitung und Werkstatt	279
H.F. Binner	Gemeinkosten-Controlling in direkten und indirekten Bereichen durch Einsatz von BDE-Systemen	295