

Inhalt

0 Kooperative Wertschöpfung - Produkt, Prozeß, Ressourcen	0-1
1 Unternehmensstrategien	
1.1 Veränderungen erfolgreich umsetzen - Ein „Kernprozeß“ zur Zukunftssicherung!	1-3
1.2 Total Quality Management - Durch Kooperation fit für die Zukunft?	1-43
2 Systeme für die Produktion	
2.1 Produktion im 21. Jahrhundert - Neue Maschinenkonzepte	2-3
2.2 Wie offen hätten Sie's denn gern? - Offene Systeme in der Fertigung	2-47
2.3 Optimierungspotential Fertigungsmeßtechnik - Aspekte im Produktionsumfeld	2-81
3 Produktentwicklung	
3.1 Schnelle Produktentwicklung - 3D-Modellierung und Rapid Prototyping	3-3
3.2 Verteilte Entwicklung - Unternehmensgrenzen überwinden	3-43
3.3 Innovationsmanagement - Von der Produktidee zum Markterfolg	3-65
3.4 Produktkomponente Software - Entwicklungsprozesse beherrschen	3-95
4 Produktion	
4.1 Komprimierte Prozeßkette - Voraussetzungen und Potentiale	4-3
4.2 Saubere Fertigungsprozesse - Ein Wettbewerbsvorteil von morgen?	4-35
4.3 Leistungsfähige Fertigungsprozesse - Lösungen für den Werkzeugbau	4-109
4.4 Herstellung von Mikroteilen - Perspektiven für den Maschinenbau	4-159