

# Inhaltsverzeichnis

Seite

	<b>Vorwort des Herausgebers</b>	7
	<b>Autorenverzeichnis</b>	9
<b>1.</b>	<b>Dezentrale Produktionsstrukturen - Voraussetzung für Lean Management</b> Prof. Dr.-Ing. H.-J. Bullinger	11
<b>2.</b>	<b>Geschäftssegmentierung für die Ersatzteilversorgung? - Überlegungen für mittelständische Unternehmungen auf der Grundlage einer empirischen Untersuchung -</b> Prof. Dr. Erich Frese	49
<b>3.</b>	<b>Vom "IST" zum "SOLL 2000" - Rechnerunterstützte Planung innovativer Informationsverarbeitungsprozesse</b> Prof. Dr. Hans Grabowski	103
<b>4.</b>	<b>Unterstützung der zukünftigen Arbeitsplanung durch Wissensbasierte Systeme</b> Prof. Dr.-Ing. K. Heinz	133
<b>5.</b>	<b>Qualitätsmanagement und -sicherung durch hybride Systeme</b> Prof. Dr. H. Krallmann	159

<b>6. Prognose der technisch-organisatorischen Entwicklung von Formereien in den nächsten zehn Jahren</b> Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Holger Luczak	175
<b>7. Qualitätssicherungsmethoden als Bestandteil integrierter Qualitätsregelkreise</b> Prof. Dr.-Ing. Chr. Nedeß	217
<b>8. Anforderungen an neue PPS-Architekturen: Ein neuer Lösungsansatz für die Poduktionsplanung durch koordinierte Planunginseln</b> Prof. Dr. A.-W. Scheer	277
<b>9. Komplexitätskostenrechnung durch Variantenmanagement</b> Prof. Dr. Horst Wildemann	297
<b>10. Quality Assessments als zukunftsorientierte Instrumentarien zur Unternehmensbewertung und -entwicklung</b> Prof. Dr. Klaus J. Zink	339
<b>11. Schlanke Produktion - eine Herausforderung an die Organisationsplanung</b> Prof. Dr.-Ing. Gert Zülch	387