

Inhaltsverzeichnis

Seite

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

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