

Prof. Dr. Joachim Fischer,
Dr. rer. nat. Ernst A. Hartmann,
Dipl.-Wirt.-Ing. Klaus B. Hausschulte,
Dipl.-Kfm. Ralf Hluchy,
Dipl.-Ing. Peter Ligner,
Dr.-Ing. Roland Sell,
Dipl.-Ing. Stefan Stüring,
Paderborn

Dezentrale controllinggestützte (Auftrags-) Steuerungs- konzepte für mittelständische Unternehmen

Reihe **16**: Technik
und Wirtschaft

Nr. **92**

Inhaltsverzeichnis

		Seite
<i>R. Sell/ E.A. Hartmann:</i>	Ein Verbundprojekt im turbulenten Umfeld	1
<i>P. Ligner:</i>	Leitbildorientierte Organisations- und Personalentwicklung bei der Einführung dezentraler controllinggestützter Steuerungskonzepte	12
<i>J. Fischer:</i>	Prozeßorientiertes Controlling - ein notwendiger Paradigmawechsel !?	33
<i>K.-B. Hauschulte:</i>	Groupwaregestütztes Auftragscontrolling bei einem Badmöbelhersteller	51
<i>S. Stüring:</i>	Fertigungssegmentierung am Beispiel einer Alugießerei	67
<i>J. Fischer:</i>	Prozeßbegleitende Kostenrechnung - methodischer Ansatz und Prototyp	84
<i>R. Hluchy/ P. Ligner:</i>	Qualifizierung für groupwaregestützte Auftragssteuerungssysteme	99
<i>S. Stüring/ J. Fischer:</i>	Fertigungssteuerung bei einer Unikatfertigung - DV-unterstützte Dezentralisierung von Steuerungsverantwortung versus Standard-PPS	119