
VDI BERICHTE 1299

VEREIN DEUTSCHER INGENIEURE

VDI-GESELLSCHAFT
PRODUKTIONSTECHNIK (ADB)

DEZENTRALE FABRIKPLANUNG

**- Neue Methoden
und Mitarbeiterbeteiligung -**

Tagung Köln, 8. und 9. Oktober 1996

Inhalt

		Seite
<i>W. Eversheim und G. Kubin</i>	Zukunftsorientierte Produktionsstrukturierung – Eine Voraussetzung zur erfolgreichen Standortsicherung	1
<i>D. Langner</i>	Standortbestimmung und Trends der Fabrikplanung	25
<i>H.-P. Wiendahl</i>	Verteilte Produktion	33
<i>Chr. Meyer-Stork</i>	Standortleasing als Modell ökologischer und ökonomischer Fabrikplanung	59
<i>A. Klauke</i>	Modulare Strukturen in der Automobilfertigung	73
<i>Chr. Koch</i>	Erneuerung der Fabrikstrukturen eines Büromöbelherstellers	83
<i>G. Henn</i>	Die Fabrik als Innovationszentrum	93
<i>Helmut Greif</i>	Mitarbeiterbeteiligung bei der Fabrikplanung für TAKRAF-Lauchhammer	105
<i>B. Biehler</i>	Fabrikstrukturen erfolgreich, schnell und nachhaltig verbessern mit Growth (Get Rid of Waste Through Team Harmony)	113
<i>R. Birnkraut und Weiß</i>	Kennliniengestützte Fabrikplanung unter Einbeziehung der Mitarbeiter	133
<i>M. Mezger, J. Bergbauer und H. Ballerstein</i>	Unterstützung des Fabrikplanprozesses mit neuen Methoden Mitarbeiterbeteiligung durch den gezielten Einsatz von Virtual Reality entlang des Gestaltungsprozesses bei verschiedenen Planungsfällen	157
<i>H.-D. Gommel</i>	Fabrik der Zukunft	179
<i>Th. Klevers</i>	Weltweite Produktion	199