

Inhalt

		Seite
<i>E. Merz</i>	FIT durch Veränderungen – ein Unternehmensbeispiel für die strategische Neuausrichtung in Europa	1
<i>G. Specht</i>	Managementkonzepte für die Restrukturierung von Produkt- und Prozeßinnovationen	19
<i>R. Hasler, C. Androschin</i>	Restrukturierung von Entwicklungs- und Konstruktionsprozessen (E+K-Prozesse)	43
<i>M. Stark</i>	Restrukturierungsmaßnahmen in Konstruktion und Entwicklung zur kosten- und qualitätsorientierten Auftragsbearbeitung aus der Sicht eines Einzelfertigers	63
<i>J. Feldhusen</i>	Design To Cost – Motivation zur neuen Prozeßgestaltung in der Konstruktion	85
<i>L. Fabritius, P. Gratzfeld</i>	Unternehmenserfolg in der Bahnindustrie durch neue Wege in der Projektabwicklung	107
<i>H. Klingel</i>	Produkt- und Prozeßinnovation – die Umstrukturierung der Firma HAAS LASER	129
<i>G. Rührnschopf, D. Bald</i>	EDM und Configuration Management in Prozeßketten der Produktentwicklung	143
<i>R. Balzer</i>	CAD-Einsatz im restrukturierten Entwicklungsprozeß	159
<i>U. Lindemann, R. Stetter</i>	Restrukturierungsprozesse in Entwicklung und Konstruktion – Beteiligte und Betroffene	175
<i>W. Beitz</i>	Produktentwicklung und Konstruktion im Ingenieurstudium	195
<i>T. Derhake</i>	Flexible Organisationsstrukturen für die Konstruktion von Sondermaschinen	207
<i>W. Rüblinger</i>	Internationale Standardisierung von Produktionsmaschinen – Ziele und Grenzen	213
<i>A. Wende, H. Palzer</i>	Systemlieferanten im Großprojekt – Anforderungen und Aufgaben für den Entwickler/Konstrukteur	223