

## Inhalt

		Seite
<i>G. Rührschopf, B. Ehrich, S. Kramer</i>	Unterstützung eines sich verändernden Produktentstehungsprozesses mit Fokus verteilter Entwicklung durch den Einsatz von Tools und Methodiken	1
<i>F.-L. Krause, H. Hayka, H. Gärtner, D. Langenberg, B. Pasewaldt</i>	Integrative Gestaltung des Collaboration Life Cycles	21
<i>G. Lashin</i>	Integration und Harmonisierung der Forschungs- und Entwicklungsprozesse als Basis für die internationale Kollaboration	43
<i>H. Augustin</i>	Kompetenzentwicklung im Virtual Collaborative Engineering	65
<i>D. H. Müller, T. Tietjen, R. Burkert</i>	Technische Dokumentation Cross Media	83
<i>J. Stich, G. Klaffenbach</i>	Process Standards and System Modules for Efficient Logistic Solutions	107
<i>T. Becker</i>	Mit logistikgerechtem Design Produkt- und Gemeinkosten senken	115
<i>C. Baumberger, A. Gahr, U. Lindemann</i>	Zielkostenorientierte Steuerung individualisierter Entwicklungsprozesse	133
<i>I. Gräßler</i>	Entwicklungsmethodik und Change Management für kundenindividuelle mechatronische Systeme	157
<i>G. Schuh, A. Kubosch, T. Leffin</i>	Lebenszyklusorientierte Werkzeugkalkulation	177
<i>A. Dyla</i>	Rechnerbasierte Produktentwicklung	195

		Seite
<i>R. Sekolec, A. Kunz, M. Meier</i>	Produktstrukturierung im Digitalen Produkt	213
<i>H. Prinzler, S. Osswald</i>	Prozessmodellierung und Projektverfolgung im Musterbau	233
<i>M. Vielhaber, H. Burr, T. Deubel, C. Weber</i>	Integriertes Produkt- und Prozessdatenmanagement als Basis moderner Engineeringmethoden	245
<i>S. Clement, R. Sartiono</i>	Prototypeinsatz evolutionärer Algorithmen in der Motorenentwicklung bei Volkswagen	257
<i>M. Abramovici, St. Schulte</i>	PLM – logische Fortsetzung der PDM-Ansätze oder Neuauflage des CIM-Debakels?	275