

Inhalt

Ganzheitliches Geschäftsprozeßmanagement zur Ermittlung von Produktivitätsreserven in organisatorischen Abläufen H.-J. Bullinger	9
Objektorientierte Datenbanksysteme – Leistungsfähige Basis komplexer Anwendungssysteme K. R. Dittrich, S. Scherrer	33
Objektmodellierung betrieblicher Informationssysteme E. Sinz	61
Migration von herkömmlichen Anwendungssystemen in objektorientierte Architekturen P. Dück	87
Integrierte technische Produktdokumentation auf Basis einer objektorientierten Datenbank D. Koch	113
Objektorientierte Betriebsdatenerfassung N. Portner	135
Wissensbasierte Planung für die Unikatfertigung J. Wagner	159
Kostengerechte Produktgestaltung in einer objektorientierten Engineering-Umgebung J. Frech	177
Objektorientierung in der Mechatronik Entwicklung A. Eppinger	195
Objektorientierte Software-Architekturen für Simulationssysteme J. Eickhoff	217
Voraussetzungen und Risiken des Einsatzes objektorientierter Technologie in der Industriellen SW-Entwicklung N. Gräf	239
Statistische Entscheidungsunterstützung auf objektorientierter Basis F. Wagner	255