Strategische Investitionsplanung für neue Technologien

Schriftleitung

· Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Horst Albach und

Prof. Dr. Horst Wildemann



GABLER

ZFB · INHALT

Zeitschrift für Betriebswirtschaft, Erg.-Heft 1/86

Strategische Investitionsplanung für neue Technologien in der Produktion Prof. Dr. Horst Wildemann, Passau		l
Technische Potentialanalyse als Grundlage für eine strategische Investitionsplanung Ernst-F. Hahn und H. Wollschläger, Schweinfurt		49
Strategische Maßnahmen zur Sicherung der Adaptionsfähigkeit vorhandener Betriebe		
Gerd von Briel, Dr. Ekkehard Schulz und Dr. Gerald Weber, Neckarsulm		65
Strategische Investitionsplanung für CAD am Beispiel der Zahnradfabrik Rudolf Arnreich und DrIng. Gerhard Hagen, Passau	Passau	99
Planung, Einführung und Einsatz eines CAD/CAM-Systems für die	1.00	
Fertigungsplanung von Serienprodukten DrIng. Ulf Bäck und Theo Fürst, Schweinfurt		111
Personalqualifikation und -schulung für einen wirtschaftlichen CAD-Einste Prof. Dr. Rolf Bühner, Passau	atz 	141
Ausbau vorhandener Bearbeitungszentren zu flexiblen Fertigungszellen und flexiblen Fertigungssystemen DrIng. Wolfgang Junghanns, Nürtingen		161
Flexible Fertigungssysteme in der Serienfertigung DrIng. Kurt Honrath, DrIng. Peter Herrmann und DrIng. Joachim Schmidt, Köln		181
Neue Wertmaßstäbe zur Wirtschaftlichkeitsbeurteilung von Fertigungen Bodo Holz, Düsseldorf		199
Chancen, Risiken und Grenzen der Automatisierung am Beispiel der Automobilindustrie Hans C. Koch, München		213
Technologiekooperationen Dr. Ernst Zimmermann †		225
Finanzierung neuer Technologien Dr. Dierk Ernst, München		235