

Strategische Investitionsplanung für neue Technologien

Schriftleitung

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



GABLER

Strategische Investitionsplanung für neue Technologien in der Produktion <i>Prof. Dr. Horst Wildemann, Passau</i>	1
Technische Potentialanalyse als Grundlage für eine strategische Investitionsplanung <i>Ernst-F. Hahn und H. Wollschläger, Schweinfurt</i>	49
Strategische Maßnahmen zur Sicherung der Adaptionsfähigkeit vorhandener Betriebe <i>Gerd von Briel, Dr. Ekkehard Schulz und Dr. Gerald Weber, Neckarsulm</i>	65
Strategische Investitionsplanung für CAD am Beispiel der Zahnradfabrik Passau <i>Rudolf Arnreich und Dr.-Ing. Gerhard Hagen, Passau</i>	99
Planung, Einführung und Einsatz eines CAD/CAM-Systems für die Fertigungsplanung von Serienprodukten <i>Dr.-Ing. Ulf Bäck und Theo Fürst, Schweinfurt</i>	111
Personalqualifikation und -schulung für einen wirtschaftlichen CAD-Einsatz <i>Prof. Dr. Rolf Bühner, Passau</i>	141
Ausbau vorhandener Bearbeitungszentren zu flexiblen Fertigungszellen und flexiblen Fertigungssystemen <i>Dr.-Ing. Wolfgang Junghanns, Nürtingen</i>	161
Flexible Fertigungssysteme in der Serienfertigung <i>Dr.-Ing. Kurt Honrath, Dr.-Ing. Peter Herrmann und Dr.-Ing. Joachim Schmidt, Köln</i>	181
Neue Wertmaßstäbe zur Wirtschaftlichkeitsbeurteilung von Fertigungen <i>Bodo Holz, Düsseldorf</i>	199
Chancen, Risiken und Grenzen der Automatisierung am Beispiel der Automobilindustrie <i>Hans C. Koch, München</i>	213
Technologiekooperationen <i>Dr. Ernst Zimmermann †</i>	225
Finanzierung neuer Technologien <i>Dr. Dierk Ernst, München</i>	235
