

Literaturverzeichnis

Bartels, R.

Planungsgruppen zur CIM-Einführung, ZfB 64. Jg., H. 7, S. 877-896, 1994.

Behr von, M.

Zur arbeitsorganisatorischen Erneuerung in ostdeutschen Betrieben. Zwischenresumee nach der ersten Erhebungsrunde, unveröffentlichtes Manuskript, München, Dezember 1993.

Dreher, C.; Michler, Th.

Die Entwicklung und Chancen der mittels MBO/MBI entstandenen mittelständischen Industrieunternehmen in Ostdeutschland, Karlsruhe, 1992.

Dreher, D.; Wengel, J.

How Do Techno-Organizational Paradigms Change After Fundamental Shifts in Frame Conditions? The Case of Flexible Automation in Eastern Germany, in: Evolutionary Economics of Technological Change, Vol. 2, EUNETIC Conference, Strasbourg, October 6-7-8, 1994, S. 1125-1145.

Eggers, D.; Schneider, R.

Moderner Technikeinsatz und zeitgemäße Organisationskonzepte für die Auftragsabwicklung - Erfahrungsbericht, in: IBM Kongreß '93: "Industrie und Technik", München, 1993.

Hackstein, R.

Produktionsplanung und -steuerung (PPS) - Ein Handbuch für die Betriebspraxis, Köln, 1989.

Kern, H.; Voskamp, U.

Bocksprungtheorie - Überholende Modernisierung zur Sicherung ostdeutscher Industriestandorte, in: SOFI-Mitteilungen Nr. 21, März 1994, S. 98-138.

Kernler, H.

PPS der 3. Generation: Grundlagen, Methoden, Anregungen, Heidelberg, 1993.

Kalkowski, P.

Reorganisation und Computereinsatz in ostdeutschen Maschinenbaubetrieben, in: SOFI-Mitteilungen Nr. 21, März 1994, S. 65-76.

Lay, G.; Wengel, J.

Wirkungsanalyse der indirekt-spezifischen Förderung zur betrieblichen Anwendung von CAD/CAM-Systemen im Rahmen des Programms Fertigungstechnik 1984-1988, KfK-PFT 146, Karlsruhe, 1989.

Lay, G.; Wengel, J.

Wirkungsanalyse der indirekt-spezifischen CIM-Förderung im Programm Fertigungstechnik 1988-1992, KfK-PFT 172, 1994.

Lay, G.; Michler, Th.; Pleschak, F.

Angepaßte Gestaltung von CIM-Projekten - Beispiele aus der BMFT-CIM-Förderung in den neuen Bundesländern, unveröffentlichtes Manuskript, Karlsruhe/Dresden, September 1994.

Manske, F.; Wobbe-Ohlenburg, W.

Rechnerunterstützte Systeme der Fertigungssteuerung in der Kleinserienfertigung. Auswirkungen auf die Arbeitssituation und Ansätze für eine menschengerechte Arbeitsgestaltung, KfK-PFT 90, Karlsruhe, 1984.

Maschinenbaunachrichten

Nicht die Technik, sondern der Mensch bringt PPS zum Leben. Nachlese der Informatik-Tagung „PPS im Maschinenbau '94“, 1/1995, S. 49/50.

RKW

PPS-Fachmann: Grundlagen, Planung, Steuerung, 6 Bd., Köln, 1987.

Schmid, J.; Widmaier, U. (Hrsg.)

Flexible Arbeitssysteme im Maschinenbau, Opladen, 1992.

Schmitz, R.; Schotten, M.

Ergebnisse einer zweijährigen PPS-Marktanalyse im deutschsprachigen Raum. Planungsebenen in Standard-PPS-Systemen, in: CIM Management 10 (1994), S. 39-44.

TECHNIK, WIRTSCHAFT und POLITIK

Schriftenreihe des Fraunhofer-Instituts
für Systemtechnik und Innovationsforschung (ISI)

Band 1: F. Meyer-Krahmer (Hrsg.)
**Innovationsökonomie und
Technologiepolitik**
1993. VI, 302 Seiten.
ISBN 3-7908-0689-7

Band 2: B. Schwitalla
**Messung und Erklärung
industrieller Innovationsaktivitäten**
1993. XVI, 294 Seiten.
ISBN 3-7908-0694-3

Band 3: H. Grupp (Hrsg.)
**Technologie am Beginn
des 21. Jahrhunderts, 2. Aufl.**
1995. XII, 266 Seiten.
ISBN 3-7908-0862-8

Band 4: M. Kulicke u. a.
**Chancen und Risiken
junger Technologieunternehmen**
1993. XII, 310 Seiten.
ISBN 3-7908-0732-X

Band 5: H. Wolff, G. Becher, H. Delpho
S. Kuhlmann, U. Kuntze, J. Stock
**FuE-Kooperation von kleinen und
mittleren Unternehmen**
1994. XII, 324 Seiten.
ISBN 3-7908-0746-X

Band 6: R. Walz
**Die Elektrizitätswirtschaft
in den USA und der BRD**
1994. XVI, 354 Seiten.
ISBN 3-7908-0769-9

Band 7: P. Zoche (Hrsg.)
**Herausforderungen für die
Informationstechnik**
1994. X, 460 Seiten.
ISBN 3-7908-0790-7

Band 8: B. Gehrke, H. Grupp
**Innovationspotential
und Hochtechnologie, 2. Aufl.**
1994. X, 168 Seiten.
ISBN 3-7908-0804-0

Band 9: U. Rachor
**Multimedia-Kommunikation
im Bürobereich**
1994. X, 154 Seiten.
ISBN 3-7908-0816-4

Band 10: O. Hohmeyer, B. Hüsing
S. Maßfeller, T. Reiß
**Internationale Regulierung
der Gentechnik**
1994. XVIII, 204 Seiten
ISBN 3-7908-0817-2

Band 11: G. Reger, S. Kuhlmann
**Europäische Technologiepolitik
in Deutschland**
1995. XII, 194 Seiten
ISBN 3-7908-0825-3

Band 12: S. Kuhlmann, D. Holland
**Evaluation von Technologiepolitik
in Deutschland**
1995. XIV, 326 Seiten
ISBN 3-7908-0827-X

Band 13: M. Klimmer
**Effizienz der
computergestützten Fertigung**
1995. XVI, 276 Seiten
ISBN 3-7908-0836-9

Band 14: F. Pleschak
**Technologiezentren in den
neuen Bundesländern**
1995. X, 154 Seiten
ISBN 3-7908-0844-X

Band 15: S. Kuhlmann, D. Holland
**Erfolgsfaktoren
der wirtschaftsnahen Forschung**
1995. XII, 174 Seiten
ISBN 3-7908-0845-8

Band 16: D. Holland,
S. Kuhlmann (Hrsg.)
**Systemwandel und industrielle
Innovation**
1995. VIII, 242 Seiten
ISBN 3-7908-0851-2

Springer-Verlag und Umwelt

Als internationaler wissenschaftlicher Verlag sind wir uns unserer besonderen Verpflichtung der Umwelt gegenüber bewußt und beziehen umweltorientierte Grundsätze in Unternehmensentscheidungen mit ein.

Von unseren Geschäftspartnern (Druckereien, Papierfabriken, Verpackungsherstellern usw.) verlangen wir, daß sie sowohl beim Herstellungsprozeß selbst als auch beim Einsatz der zur Verwendung kommenden Materialien ökologische Gesichtspunkte berücksichtigen.

Das für dieses Buch verwendete Papier ist aus chlorfrei bzw. chlorarm hergestelltem Zellstoff gefertigt und im pH-Wert neutral.
