
Publikationen 2000

Altmann, H. C.: Finite-Elemente-Methode in der Umformtechnik, Prozessentwicklung. In: MSC Software (Hrsg.): 1. MSC Technologie Konferenz (Bad Kissingen: MSC Technologie Konferenz, 5.-6. Juni 2000), Session II, o.S. Alzenau: MSC Software, 2000 – Tagungsband. gleichzeitig in: MSC Software (Hrsg.): MSC Schmiederoundtable 2000 (Hannover: MSC Schmiederoundtable 2000, 16. Mai 2000), o. S. Alzenau: MSC Software, 2000 – Tagungsband.

Altmann, H. C.: Qualitätssicherung bei FEM-Berechnungen in der Umformtechnik. Wiesbaden: Qualitätssicherung (QS) bei Finite-Element-Berechnungen, NAFEMS, 10.-11. Mai 2000.

Altmann, H. C.; Wertheimer, T.: Quality of Finite Volume Simulation of Flashless Hot Forging under Consideration of Temperatures, Geometries and Forces (Intermediates of SFB489 TPB2, Germany). Columbus, Ohio (USA): Precision Forging Technology Conference, SME (Society of Manufacturing Engineers), 8th – 10th November 2000.

Colsmann, R.: Erfolgreiches Benchmarking mit den richtigen Kennzahlen. Hamburg: Fachkonferenz Logistik-Controlling, IIR Deutschland 12.-13. April 2000. und Düsseldorf: Prozesskosten und Kennzahlen in der Logistik, IIR Deutschland 5.-6. Dezember 2000.

Doege, E.; Flüß, A.; Kohlstette, J.; Müssig, B.: Hot Flashless Precision Forging of Long Pieces - Development, Realisation, Benefits. In: Venkatesh, V. C. e. a. (Hrsg.): Proceedings of the Second International Conference on Advanced Manufacturing Technology (Johor Bahru, Malaysia: 2nd International Conference on Advanced Manufacturing Technology, 16.-17. August 2000), S. 583-589. Johor Bahru: Universiti Teknologi Malaysia, 2000 – Tagungsband.

Doege, E.; Schmidt, B. C.; Flüß, A.: Stirn- und Trennfugengrat beim Schmieden im geschlossenen Gesenk. In: Umformtechnik, 4/2000, S. 42-46.

Franzke, S.: Kompetenzen strategisch bündeln. In: Phi - Produktionstechnik Hannover informiert, 1. Jg. (2000), H. 2, S. 8-9.

Franzke, S.: Aufträge flexibel und termingerecht abwickeln. In: ti Technologie-Informationen niedersächsischer Hochschulen, 4-2000, S. 3.

Franzke, S.; Hustedt, P.; Köster, T., Specht, S.: Früher ist besser. Leistungssteigerung durch effizientes Änderungsmanagement. In: QZ Qualität und Zuverlässigkeit, 45. Jg. (2000). H. 9, S. 1100.

Gausemeier, J.; Lindemann, U.; Reinhart, G.; Wiendahl, H.-P.: Kooperatives Produktengineering. Ein neues Selbstverständnis des ingenieurmäßigen Wirkens. unter Mitarbeit von Kanitz, Frieder; Seidemann, Holger e. a. (HNI-Verlagsschriftenreihe; Bd. 79) Paderborn: Heinz Nixdorf Institut, 2000.

Gerst, M.; Seidemann, H.; Kanitz, F.: Kooperatives Produktengineering. Produkt- und Prozessentwicklung strategisch gestalten. In: ZWF, 95. Jg. (2000), H. 7-8, 369-372.

Kerner, A.: Optimales Zusammenspiel. In: Phi - Produktionstechnik Hannover informiert, 1. Jg. (2000), H. 1, S. 16-17.

Kerner, A.; Reinsch, S.: Simulation steigert die Leistung der Logistik in der Produktion. In: MM Maschinenmarkt, o. Jg. (2000), H. 25, S. 50-55.

Luczak, H.; Weber, J.; Wiendahl, H.-P.: Logistik-Benchmarking – Praxisleitfaden mit LogiBEST. Berlin u.a.: Springer, 2000.

- Masan, G.; Leupold, M.: Von der Idee zum Prototypen. Hannoversche Studenten entwickeln in interdisziplinären Teams Produkte für den Automobilbau. In: UNI Magazin - Magazin der Leibniz Universität Hannover, 27. Jg. (2000), H. 1/2, Forschung S. 3-6.
- Mazikowski, R.; Berheide, C.: Rechnerunterstützte Produktkonfiguration für die Druckweiterverarbeitung. In: PPS Management, 5 (2000), H. 3, S. 31-34.
- Müssig, B.: Bauteilgerechte Temperaturführung erhöht die Reproduzierbarkeit. In: MM Maschinenmarkt, o. Jg. (2000), H. 23, S. 48-51.
- Müssig, B.; Boromandi, F.: Numerische Simulation optimiert Werkzeuge und Fertigungsprozess. In: MM Maschinenmarkt, o. Jg. (2000), H. 41, S. 28-31.
- Ostendorf, A.; Peper, C.; Schmidt, B. C.; Wachsmann J.: Integriertes Informationssystem. Feinplanung und Auftragsverfolgung in bestehendes Softwaresystem einbinden. In: MM Maschinenmarkt, o. Jg. (2000), H. 9, S. 74-79.
- Petzold, J.: Kalkulation im Werkzeug- und Formenbau - Vorstellung des Kalkulationsprojektes Modula. Aachen: Jahressitzung der Fachgruppe Präzisionswerkzeuge im VDMA, 16. Mai 2000.
- Petzold, J.: Instandhaltungsgerechte Konstruktion. Hannover: Informationskreis "Instandhaltung" der Industrie- und Handelskammer (IHK) Hannover, 13. September 2000.
- Reinsch, S.; Müssig, B.; Schmidt, B. C.; Tracht, K.: Advanced Manufacturing System for Forging Products. In: Proceedings of the Ninth International Manufacturing Conference in China - Volume II (Hong Kong, China: Ninth International Manufacturing Conference in China - IMCC 2000 "Innovation and Technology for the New Millenium", 16th – 17th August 2000), S. 245-246. Hong Kong, China, 2000 – Tagungsband.
- Schmidt, B. C.: Produktionssysteme ganzheitlich gestalten. In: Phi - Produktionstechnik Hannover informiert, 1. Jg. (2000), H. 1, S. 4-7.
- Schmidt, B. C.: Automobilindustrie - Leitbranche für die Produktionstechnik. In: Phi - Produktionstechnik Hannover informiert, 1. Jg. (2000), H. 2, S. 4-7.
- Schmidt, B. C.; Flüß, A.; Kohlstette, J.: Gratloses Präzisions Schmieden von Langteilen. In: Umformtechnik, 3/2000, S. 43-46.
- Schmidt, B. C.; Frackenpohl, D.; Reinsch, S.: Using Simulation Tools for Analyzing and Designing Logistic Systems. In: Suri, Rajan (Hrsg.): Quick Response Manufacturing 2000 Conference Proceedings (Madison, Wisconsin: Quick Response Manufacturing 2000 Conference, 7th – 9th June 2000), S. 557-604. Dearborn, Michigan (USA): Society of Manufacturing Engineers, 2000 – Tagungsband.
- Schmidt, B. C.; Kanitz, F.; Masan, G.: Co-operative product engineering - a new approach for an integrated planning of product design, production process and logistic chain. In: Shpitalni, M. (Hrsg.): Design with Manufacturing: Intelligent Design Concepts Methods and Algorithms (Haifa: 2000 Internationales CIRP Design Seminar, 16th – 18th May 2000), S. 105-110. Haifa: Technion - Israel Institute of Technology, 2000 – Tagungsband.
- Schmidt, B. C.; Kerner, A.: Vom Zeitwettbewerb zu Quick Response Manufacturing. In: ZWF - Zeitschrift für wirtschaftlichen Fabrikbetrieb, 95. Jg. (2000), H. 1-2, S. 33-36.
- Specht, W.-S.; Eigeldinger, A.: Geballte Kraft. In: it - Industrielle Informationstechnik, 9/2000, S. 70-72.

Strigl, T.: Logistikkennzahlen. In: VDI-Gesellschaft Fördertechnik Materialfluß Logistik (Hrsg.): Logistische Spitzenleistungen. Benchmarking - Ihr erfolgreicher Weg vom Besten zu lernen, S. 17-25. (VDI Berichte 1542 zur Tagung Düsseldorf, 15. März 2000) Düsseldorf: VDI-Verlag, 2000.

Tönshoff, H. K.: Leitgedanken für die Produktion von morgen. Das IPH - 10 Jahre Dienstleistung und Innovation für die Wirtschaft. Hannover: Die Produktion von morgen heute gestalten, IPH, 10. März 2000.

Tönshoff, H. K.; Bisping, M.: Tendering of Dies and Molds. In: China Die & Mould Industry Association (Hrsg.): The Proceedings of the 1st international Conference on Die & Mould Technology (Peking: 1st Die & Mould Technology, 26th – 28th July 2000), S. 395-402. Peking: China Machine Press, 2000 – Tagungsband.

Tönshoff, H. K.; Schmidt, B. C.; Seidemann, H.: Co-operative Product Engineering (CPE) - A New Approach to Simultaneous Engineering. In: Teti, Roberto (Hrsg.): Intelligent Computation in Manufacturing Engineering 2 (Capri: 2nd CIRP International Seminar on Intelligent Computation in Manufacturing Engineering, 21st – 23rd June 2000), S. 63-68. Neapel: Universität Neapel Federico II, 2000 – Tagungsband.

VDI-Gesellschaft Fördertechnik Materialfluß Logistik (Hrsg.): Logistikkennzahlen für die Beschaffung. VDI-Richtlinie 4400, Blatt 1, Entwurf. (VDI-Handbuch Materialfluß und Fördertechnik, Band 8). Berlin: Beuth, 2000.

VDI-Gesellschaft Fördertechnik Materialfluß Logistik (Hrsg.): Logistikkennzahlen für die Produktion. VDI-Richtlinie 4400, Blatt 2, Entwurf. (VDI-Handbuch Materialfluß und Fördertechnik, Band 8). Berlin: Beuth, 2000.

VDI-Gesellschaft Fördertechnik Materialfluß Logistik (Hrsg.): Logistikkennzahlen für die Distribution. VDI-Richtlinie 4400, Blatt 3, Entwurf. (VDI-Handbuch Materialfluß und Fördertechnik, Band 8). Berlin: Beuth, 2000.

von Gleich, F.: Einführung des Pull-Prinzips in der variantenreichen Fließfertigung. Hannover: Potentiale in der Fließfertigung, UniTransfer 29. März 2000.

Wachsmann, J.: Logistik-Leitstand für Druckweiterverarbeitungsbetriebe. In: bindereport, 6/2000, S. 56-57.

Wiendahl, H.-P.; Kanitz, F.: Kooperatives Produktengineering - ein neues Selbstverständnis ingenieurmäßigen Wirkens. In: Gausemeier, J.; Lückel, J. (Hrsg.): Auf dem Weg zu den Produkten für die Märkte von morgen (Paderborn: 4. Internationales Heinz Nixdorf Symposium, 7./8. Dezember 2000), S. 49-60. (HNI-Verlagsschriftenreihe, Band 82) Paderborn: Heinz Nixdorf Institut, 2000 – Tagungsband.

Wiendahl, H.-P.; Fischer, K.; Ruta, A.: Logistics improvement for the forging industry. In: Verein Deutscher Eisenhüttenleute (Hrsg.): News from the Forming Department. Special Issue 2000, S. 6.

Wiendahl, H.-P.; Masan, G.: Kooperatives Produktengineering. In: Gesellschaft für Arbeitswissenschaft e. V. (Hrsg.) Zukunft der Arbeit in Europa: Gestaltung betrieblicher Veränderungsprozesse. (GfA-Herbstkonferenz, Hannover, 29. September 1999 bis 1. Oktober 1999), Beitrag E1. Hannover: GfA Press, 2000 - CD-Rom zur Tagung.

Wiendahl, H.-P.; Strigl, T.: Benchmarking. In: Baumgarten, H.; Wiendahl, H.-P.; Zentes, J. (Hrsg.): Logistik-Management. Strategien - Konzepte - Praxisbeispiele, Abschnitt 5/03/02. Berlin u.a.: Springer, 2000.