
Veröffentlichungen 1993 – 2005

2005

Altmann, D.: GeMo-WZB - Erweiterte Geschäftsmodelle für den Werkzeug- und Formenbau. IFW-Kolloquium, Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) der Leibniz Universität Hannover. 11. Juli 2005, Hannover

Eger, M.: Verknüpfung von Angebotskalkulation und Lebenszykluskostenrechnung für Erzeugnisse des Werkzeug- und Formenbaus. In: FQS (Hrsg.): Tagungsband zur FQS-Forschungstagung, 10. November 2005, Frankfurt am Main.

Eger, M.: Verknüpfung von Angebotskalkulation und Lebenszykluskosten – FQS-Forschungstagung. 10. November 2005, Frankfurt am Main

Tönshoff, H. K.; Altmann, D.; Salje, P.; Müller, C.; Henning, K.; Flachsklampf, P.; Viehweger, B.: Geschäftsmodelle im Werkzeug- und Formenbau - Herausforderungen heute und morgen. In: VDI-Z Integrierte Produktion (Special Werkzeug- und Formenbau), Springer-VDI-Verlag, 147. Jg. (2005), H. 3, S. 59-62.

Tönshoff, H. K.; Reinsch, S.; Eger, M.: Lebenszykluskosten von Werkzeugen und Formen – Verknüpfung von Angebotskalkulation und Lebenszykluskostenrechnung im Werkzeug- und Formenbau. In: wt Werkstattstechnik online, Springer-VDI-Verlag, 95. Jg. (2005), H. 11/12, S. 872-876.

Tönshoff, H. K.; Reinsch, S.; Siegbert, J.: Flexible Planung für den Werkzeug- und Formenbau. In: wt Werkstattstechnik online, Springer-VDI-Verlag, 95. Jg. (2005), H. 11/12, S. 858-861.

2004

Tönshoff, H. K.; Eger, M.; Baer, M.: Werkzeugqualität nach Lebenszykluskosten bestimmen - Folgekosten im Fokus. In: QZ, 49. Jg. (2004), H. 10, S. 74-76.

2003

Eger, M.: Verknüpfung von Angebotskalkulation und Lebenszykluskostenrechnung im Werkzeug- und Formenbau. Hannover: IFW-Kolloquium, Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) der Leibniz Universität Hannover, 28. Mai 2003.

Overhoff, M.: Flexible Planung der Produktentstehung in blechverarbeitenden Betrieben. Magdeburg: übergreifende Optimierung in der Blechteilefertigung (Europäische Forschungsgemeinschaft Blech), 14. Januar 2003.

Petzold, J.: Organisation im modernen Werkzeugbau. Würzburg: Deutsches Industrieforum für Technologie, 15. Mai 2003.

Tönshoff, H. K.; Eger, M.; Oelschläger, H.: Lebenszykluskosten in der Angebotskalkulation. In: WT Online, Heft 11/12, 93. Jg. (2003); S. 724-728.

2002

Bisping, M.: Integrierte Angebots- und Auftragsplanung im Werkzeug- und Formenbau. Vorkalkulation im Werkzeug- und Formenbau, Schubert Software GmbH, Amberg 10. Oktober 2002.

Petzold, J.: Organisation im modernen Werkzeugbau. Würzburg: Deutsches Industrieforum für Technologie, 19. Juni 2002 und Mettmann, 25. November 2002.

Tönshoff, H. K.; Petzold, J.: Mit Erfolg kalkulieren im Werkzeug- und Formenbau: Unternehmensanforderungen an die Kalkulation - aktuelle Software und Trends. In: wt Werkstattstechnik online, 92. Jg. (2002), H. 11/12, S. 568-572.

2001

2000

Müssig, B.; Boromandi, F.: Numerische Simulation optimiert Werkzeuge und Fertigungsprozess. In: MM Maschinenmarkt, o. Jg. (2000), H. 41, S. 28-31.

Petzold, J.: Kalkulation im Werkzeug- und Formenbau - Vorstellung des Kalkulationsprojektes Modula. Aachen: Jahressitzung der Fachgruppe Präzisionswerkzeuge im VDMA, 16. Mai 2000.

1999

Tracht, K.: Grundlagen und Voraussetzungen zur Effektivitätssteigerung im Werkzeugbau. Würzburg: Termingerechte Auftragsabwicklung im Werkzeugbau, Deutsches Industrieforum, 9./10.3.1999.

Tracht, K.: Prozessketten im Werkzeug- und Formenbau. Dortmund: Optimierung effizienter Prozessketten im kundenorientierten Werkzeug- und Formenbau, Ausschuss für Wirtschaftliche Fertigung, 3.11.1999

Tracht, K.: Systeme zur Unterstützung der Auftragsabwicklung im Werkzeugbau. Würzburg: Termingerechte Auftragsabwicklung im Werkzeugbau, Deutsches Industrieforum, 9./10.3.1999.

1998

Klingauf, W.: Know-how Pool im Norden. (Bericht über die Werkzeugbau-Aktivitäten des IPH) In: Werkzeug und Formenbau, o. Jg. (1998), H. 11, o. S.

1997

Fischer, K.: Optimierte Abläufe im Werkzeugbau. In: wt - Produktion und Management 87 (1997), H. 4, S. 179-183.

Quarder, M.; Tracht, K.: Arbeitsplanung im Werkzeug- und Formenbau. In: wt - Produktion und Management 87 (1997), H. 4, S. 176-178.

Tönshoff, H. K.; Brodtmann, T.K.; Trampler, J.: Werkzeugbau 2000+: Initiative für den Stanzwerkzeug-, Vorrichtung- und Formenbau. In: VDI-Z Special Werkzeug und Formenbau, November 1997, S. 6-7.

Tönshoff, H. K.; Brodtmann, T. K.; Trampler, J.: Werkzeugbau - eine Branche mit Zukunft! In: Vortragsband zum Kolloquium "Werkzeugbau 2000+" auf der EMO, Hannover, 15./16. September 1997.

Tönshoff, H. K.; Pudig, C.; Tracht, K.: Werkzeug- und Formenbau in Deutschland – Ausgangssituation und Strategien für die Zukunft. In: wt - Produktion und Management 87 (1997), H. 4, S. 145-152.

1996

1995

Brunkhorst, U.: Angebots- und Auftragsplanung. Beitrag zum Arbeitskreis "Technische Informationssysteme im Werkzeug- und Formenbau", Hannover, 21. September 1995.

Brunkhorst, U.: Entwicklung eines rechnergestützten Werkzeugvorkalkulationssystems. Vortrag auf der Fachabteilungssitzung "Stanzwerkzeug-, Vorrichtung- und Formenbau" des DPV, Frankfurt, 13.9.1995.

Tönshoff, H. K.; Brunkhorst, U.; Tracht, K.: Produktmodell für die Angebots- und Auftragsplanung im Werkzeug- und Formenbau. In: ZWF - Zeitschrift für wissenschaftliche Fertigung, Band 90 (1995), H. 9.

Tracht, K.: Terminplanung für den Werkzeug- und Formenbau. Beitrag zum Arbeitskreis "Technische Informationssysteme im Werkzeug- und Formenbau", Hannover, 21. September 1995.

1994

Brunkhorst, U.; Tracht, K.: Systematische Angebotserstellung. RKW-Lehrgangsunterlage "Planung und Steuerung des Betriebsmittelbaus", 1994.

Leinhäuser, U.: Werkzeugcontrolling - Ein Verfahren zur stetigen Verbesserung des Werkzeugwesens. In: wt - Produktion und Management 84 (1994), H. 9, S. 400-404.

Tönshoff, H. K.; Lampkemeyer, U.; Brunkhorst, U.: Technisches Informationssystem zur Vorkalkulation und Lieferterminbestimmung. In: wt - Produktion und Management 84 (1994), H. 1/2, S. 42-46.

1993

Tönshoff, H. K.; Borys, W.-E.; Leinhäuser, U.: Kosten- und Leistungscontrolling im Werkzeugwesen. In: VDI-Z Special Werkzeuge, o. Jg. (1993), H. 9, S. 48-53.

Tönshoff, H. K.; Borys, W.-E.; Leinhäuser, U.: Controlling zur kontinuierlichen Verbesserung des Werkzeugwesens. In: CIM-Management, 9 (1993), H. 4, S. 14-19.