

## **IWM Veröffentlichungen 1997**

Großmann, K.

Entwicklungstendenzen in der Maschinenteknik und das Anwendungspotential für intelligente Funktionsmodule mit steuerbaren Werkstoffeigenschaften  
Kolloquium zum Zwischenbericht im Landesinnovationskolleg des SMWK,  
29.04.1997 TU Dresden, Tagungsband

Großmann, K.

Grundlagen, Konzepte und Werkzeuge zur objektorientierten Mixed-Model-  
Systemsimulation  
20. Gemeinsames Werkzeugmaschinenseminar TU Dresden/TU Wroclaw/TU Prag,  
25.-26.09.1997 TU Wroclaw

Großmann, K.

Software-Werkzeuge zur Anlagensimulation - eine Bestandsaufnahme  
4. Sächsische Fachtagung Umformtechnik, 05.-06.11.1997 TU Chemnitz,  
Tagungsband

Großmann, K.; Möbius, V.

Innovationen an einem Klassiker  
3D-CAD-Einsatz bei der Konstruktion von Werkzeugmaschinen  
Konstruktionspraxis, 8 (1997) 8, S. 28-31

Großmann, K.; Neundorf, H.; Grundmann, R.

Intelligente Funktionsmodule der Maschinenteknik  
Zwischenbericht 1997 zum Landesinnovationskolleg  
Schriftenreihe des Lehrstuhls für Werkzeugmaschinen, TU Dresden, 1997

Großmann, K.; Schreiber, U.; Uhlig, A.; Ilschner, M.

Optimale Schwingungsisolierung von Maschinen und Baugruppen in Gebäuden und  
Anlagen mittels problemorientierter anwenderfreundlicher Software  
Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Fb 769,  
Dortmund/Berlin, 1997

Schindler, H.; Möbius, V.

Der Umbruch einer Branche - vom ostdeutschen zum deutschen Maschinenbau  
in: Ito, Y.; Moritz, E.: Synergy of Culture and Production, Vol. 1; artefact Verlag  
Christine Weber, Sottrum, 1997