

## **IWM Veröffentlichungen 2002**

Großmann, K.

Was ist, soll und kann die virtuelle Werkzeugmaschine?

4. Dresdner WZM-Fachseminar "Was kann die virtuelle Werkzeugmaschine?",  
20.-21.06.2002 TU Dresden, Tagungsband

Großmann, K.

Potenziale der Parallelkinematiken in der Holzbearbeitung

5. Dresdner WZM-Fachseminar "Holzbearbeitung auf Parallelkinematiken",  
05.-06.12.2002 TU Dresden, Tagungsband

Großmann, K.

Entwicklung und Erprobung eines neuartigen parallelkinematischen  
Bearbeitungszentrums für Holzformteile

Innovationsforum Holz, 27.09.2002, Lichtenstein/Sachsen, Tagungsband

Großmann, K.; Möbius, V.; Wunderlich, B.

Parallelkinematisches Bearbeitungszentrum für Holzformteile

5. Dresdner WZM-Fachseminar "Holzbearbeitung auf Parallelkinematiken",  
05.-06.12.2002 TU Dresden, Tagungsband

Großmann, K.; Möbius, V.; Wunderlich, B.

Konzeption, Eigenschaften und Anwendung eines Hexapod für Handling und  
Bearbeitung

First International CAMT Conference "Current Trends in Manufacturing",  
07.-08.02.2002, TU Wroclaw

Großmann, K.; Morchel, Th.

Parallelkinematisches Handling von Holzformteilen

5. Dresdner WZM-Fachseminar "Holzbearbeitung auf Parallelkinematiken",  
05.-06.12.2002 TU Dresden, Tagungsband

Großmann, K.; Mühl, A.

Simulation and Realization of Adaptive Control Constraint in Path Grinding  
Production Engineering, Vol. IX/1 (2002), pp. 29-32

Großmann, K.; Mühl, A.

Auf dem Weg zum virtuellen Zerspanungsprozess

4. Dresdner WZM-Fachseminar "Was kann die virtuelle Werkzeugmaschine?",  
20.-21.06.2002 TU Dresden, Tagungsband

Großmann, K.; Rudolph, H.

Verhaltensbeschreibung für die prozessgerecht bewegte virtuelle Werkzeugmaschine

4. Dresdner WZM-Fachseminar "Was kann die virtuelle Werkzeugmaschine?",  
20.-21.06.2002 TU Dresden, Tagungsband

Großmann, K.; Wiemer, H.

Auf dem Weg zum virtuellen Umformprozess

4. Dresdner WZM-Fachseminar "Was kann die virtuelle Werkzeugmaschine?",  
20.-21.06.2002 TU Dresden, Tagungsband

Großmann, K.; Wunderlich, B.

Die virtuelle Werkzeugmaschine als Grundlage zur prozessaktuellen Fehlerkorrektur  
4. Dresdner WZM-Fachseminar "Was kann die virtuelle Werkzeugmaschine?",  
20.-21.06.2002 TU Dresden, Tagungsband

Großmann, K.; Wunderlich, B.; Szatmari, S.

Referenzierungstechnologien für die Bearbeitung großer Holzformteile  
5. Dresdner WZM-Fachseminar "Holzbearbeitung auf Parallelkinematiken",  
05.-06.12.2002 TU Dresden, Tagungsband

Schmidt, N.

Hexapod "Felix" - Prototyp mit sechs Freiheitsgraden ersetzt teure Sondermaschine  
HK Holz- und Kunststoffverarbeitung, (2002) 5, S. 54-57