



p 1

## Further reading

### **CAD - CAM in der Holzverarbeitung**

CAD - CAM in the woodworking industry

### **CAD - CAM in der Holzverarbeitung**

CAD - CAM in the woodworking industry

### **Software-Parade**

Hg. dds - das magazin für möbel und ausbau

Sonderdruck 1996/97

dds, Stuttgart 1997

to be ordered from → dds media service



## Further reading

### **CAD - CAM in der Holzverarbeitung**

CAD - CAM in the woodworking industry

### **Industrielle Möbelfertigung**

**Innovation, Management, Fertigung**

**DGfH Fachtagung 17. und 18. Juni 1996, Dresden**

**Hg. Deutsche Gesellschaft für Holzforschung e.V.**

**Eigenverlag, München 1996**

### **Digitaler Möbelbau**

**Chancen und Probleme moderner**

**Technologien in der Holzverarbeitung**

**Hg. Institut für Innenarchitektur und**

**Möbeldesign Stuttgart**

**Mit Beiträgen von H. E. Dehlinger, J. Gros,**

**M. de Lucchi, F. Sulzer und A. Votteler**

**Edition dds/ Deutsche Verlags-Anstalt GmbH,**

**Stuttgart 1994**

to be ordered from → dds media service



## Further reading

### **CAD - CAM in der Holzverarbeitung**

CAD - CAM in the woodworking industry

#### **Leitfaden**

#### **CNC-Bearbeitungszentren im holz- und kunststoffverarbeitenden Handwerk**

Reiner Janz

Hg. Technologie-Zentrum Holzwirtschaft GmbH,  
Eigenverlag, Lemgo 1995

zu beziehen über den Fachverband

Holz + Kunststoff NRW, Dortmund

#### **Neue Technologien für die Möbelindustrie Ein europäisches Verbundprojekt**

Hg. R. Marutzky, M.H. Kessel

Wilhelm - Klauditz- Institut,

Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung

Braunschweig

Eigenverlag, WKI-Bericht Nr. 25

Braunschweig 1991



## Further reading

### **CAD - CAM in der Holzverarbeitung**

CAD - CAM in the woodworking industry

**artigiani, modelli, numeri / craftsmen,  
models, numbers**

**Felice Ragazzo**

**stileindustria no. 6, 06/97**

**EditorialeDomus, Milano**

**bottega virtuale / virtual workshop**

**Felice Ragazzo**

**stileindustria no. 7, 09/97**

**EditorialeDomus, Milano**

**Flexibel, umweltbewußt und produktiv -  
Neue Produktionskonzepte für die Holzindustrie  
heute und morgen 8. Holztechnisches Kolloquium  
Braunschweig, 1991**

**Hg. E. Westkämper**

**Schriftenreihe des Instituts für**

**Werkzeugmaschinen, TU Braunschweig**

**Vulkan Verlag, Essen 1991**

**ISBN 3-8027-8604-1**

**CAD - CAM in der Holzverarbeitung**

CAD - CAM in the woodworking industry

**CNC-Fräsen: Holz****Fachtagung der NC-Gesellschaft**

**12. und 13. Oktober 1995, Gütersloh**

Hg. NC - Gesellschaft e.V., Ulm

Mit Beiträgen von F. Sulzer, H.

Kempkensteffen, H. Windmann, G.

Hoppe, F. Saueressig, U. Kleemann, F.

Möller und J. Bußmann

Eigenverlag, Ulm 1995

**CNC- Holztechnik - Innovation - Wirtschaftlichkeit****Fachtagung der NC- Gesellschaft e.V.**

**8. und 9. Mai 1992, Paderborn**

Hg. NC- Gesellschaft e.V., Ulm

Mit Beiträgen von A. Laika, M. Kreidel, R.

Gehr, T. Grüner, W. Hahn, K. Richter, B.

Wiethase und W. Visser

Eigenverlag, Ulm 1992

