

# **CAD - CAM in der Holzverarbeitung**

CAD - CAM in the woodworking industry

# CAD - CAM in der Holzverarbeitung

 $\mathsf{CAD}\xspace$  -  $\mathsf{CAM}\xspace$  in the woodworking industry

### **Software-Parade**

Hg. dds - das magazin für möbel und ausbau Sonderdruck 1996/97 dds, Stuttgart 1997

zu beziehen über → dds-Medienservice



**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 Innnenarchitektur 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

zu beziehen über → dds-Medienservice



**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



**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