



S 1

Weiterführende Literatur

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

zu beziehen über → dds-Medienservice



Weiterführende Literatur

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

zu beziehen über → dds-Medienservice



S 3

Weiterführende Literatur

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



Weiterführende Literatur

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

