



BERUFSAKADEMIE SACHSEN

Staatliche

Studienakademie

Dresden

Dresden, den 11.02.2005

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei übersende ich Ihnen einen Themenvorschlag zu dem Kolloquium
Konstruktionstechnik 2005 in Magdeburg.

Thema: „Anwendungsmöglichkeiten von 3D-Lasermess- und Scansystemen für
den Möbel / Innenausbau und die Restauration“

Referent: Herr Dipl. Ing. (FH) Dirk Siebrecht
Laboringenieur CAD/CNC
Berufsakademie Sachsen
Staatliche Studienakademie Dresden
Heideparkstraße 8
01099 Dresden
Tel: 0351-8133481 FAX: 0351-8133445
eMail: siebrecht@ba-dresden.de

Zeit: ca. 20 Minuten

Kurzform des Konferenzbeitrages:

Darstellung der Möglichkeiten von Lasermess- und Scansystemen im
Bereich des Möbel / Innenausbau und der Restauration, sowie die
Einbindung dieser Daten in die weiteren Prozesse der Gestaltung und
Konstruktion von Erzeugnissen.

An ausgewählten Beispielen sollen Einsatzszenarien für derartige
Technologien aufgezeigt, Erfahrungen im praktischen Einsatz
geschildert und entsprechende Rahmenbedingungen für deren Einsatz
dargelegt werden.

Für die weitere Organisation und Planung des Kolloquiums wünsche ich den
Organisatoren gutes Gelingen!

Mit freundlichen Grüßen

Dirk Siebrecht