



**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](mailto: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