

EINLADUNG



Einladung zu einem **kostenlosen** Seminar 3D CAD
für 2D-CAD / AutoCAD® Anwender!

Sie als 2D-CAD / AutoCAD® Anwender stellen sich die Frage, welches 3D CAD Programm für Sie das Beste ist und welche Vorteile der Einsatz einer 3D CAD Software bietet?

Mehr als nur bunte Bilder!

...konsequente Abbildung der ganzen Produktpalette komplett in 3D

...Steigerung der Qualität der Konstruktionen

...Überwindung von Brüchen in der Prozesskette der Konstruktions- und Produktentstehung

...Bearbeitung des vorhandenen 2D Datenbestands im Originalformat im neuen System

...dessen Nutzung bei größeren Innovationen in 3D mit eleganten Hilfsmitteln

Wir laden Sie ein um festzustellen, dass dies alles keine leeren Versprechungen sind!

Wir präsentieren Ihnen live, wie Sie Ihre „alten“ Daten im neuen System pflegen - ohne Datenkonvertierung und „Schnittstelle“ (Im Wort „Schnittstelle“ steckt das Wort „Schnitt“). Wir zeigen Ihnen, wie Sie auf Basis Ihrer „alten“ Daten neue Innovationen schaffen. Wir demonstrieren Ihnen, wie Sie mit Solid Works von Grund auf Ihre Produkte aktualisieren, wie vor Ihnen schon über 465.000 produktiv arbeitende Solid Works Kunden weltweit.

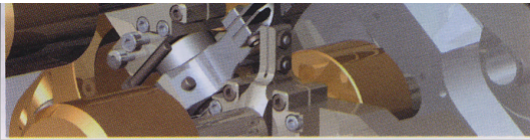
Melden Sie sich noch heute mit dem umseitigen Faxblatt an. Sie erhalten umgehend per Email eine Teilnahmebestätigung mit einer Anfahrtsskizze.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch am Freitag den 10. Februar 2006 von ca. 12.45 - 17.00 Uhr im unicom Stammhaus, Handelsstraße 7, 91166 Georgensgmünd.

Mit freundlichen Grüßen
unicam Software GmbH



EINLADUNG



Bitte ganz schnell Ihre Anmeldung

Zum kostenlosen SolidWorks Seminar
3D CAD Programm für 2D-CAD / AutoCAD® Anwender
Am 10. Februar 2006
Faxen an: +49 (0) 9172 66 7 99 – 50

Veranstaltungsort:
Unicam Stammhaus
Handelsstraße 7
91166 Georgensgmünd

Ich komme gerne.
Bitte schicken Sie mir die
Teilnahmebestätigung.

Name / Vorname

Straße

PLZ / Ort

Ich kann leider nicht teilnehmen.
Bitte schicken Sie mir den
Leitfaden „going 3D“ für den
Wechsel von 2D zu 3D.

Firma

Telefon

Fax

eMail (wichtig für die Teilnahmebestätigung)

Leider kann ich nicht teilnehmen.
Ich möchte Ihre 3D CAD Lösung
gerne kennen lernen. Bitte
kontaktieren Sie mich bezüglich
eines Termines.

Datum

Unterschrift