



Start frei für *CADdy⁺⁺ Maschinenbau 2006*

Die Zeit des Wartens ist vorbei! Die neueste Version 2006 der 2D-/3D-Lösung *CADdy⁺⁺ Maschinenbau* ist freigegeben und die Auslieferung läuft bereits auf Hochtouren! Alle Anwender mit gültigem Software-Pflegevertrag können sich also freuen, denn in Kürze kommen sie in den Genuss der vielen neuen Funktionen und Erweiterungen von *CADdy⁺⁺ Maschinenbau 2006*!

Über die Neuheiten, wie beispielsweise im 3D-Zusammenbau, bei der direkten Bearbeitung von verdeckten Kanten, bei der 3D-parametrischen Variantenkonstruktion, beim Austausch von Bauteilen und -gruppen usw., konnten sich Anwender und Interessierte bereits während der letzten Wochen kontinuierlich auf der Homepage www.datasolid.com informieren. Zu den wichtigsten Themenbereichen stehen dort außerdem anschauliche Beispielvideos zur Verfügung.

Wer alles kompakt noch mal nachlesen möchte, hat selbstverständlich ebenfalls die Möglichkeit, denn die ausgelieferte CD enthält wie immer eine ausführliche Beschreibung aller Neuerungen.

Zusätzlich beinhaltet die Auslieferungs-CD den neuesten ACIS® Viewer. *CADdy⁺⁺ Maschinenbau* Nutzer können ihre zuvor ins SAT-Format exportierten 3D-Modelle mit samt dem Viewer somit ihren Kunden und Partnern ganz einfach zur Ansicht zur Verfügung stellen.

Weitere Informationen:

DataSolid GmbH
Nobelstr. 3-5
41189 Mönchengladbach

Die **DataSolid GmbH** gehört zu den wenigen deutschen Software-Häusern, die finanziell und operativ unabhängig arbeiten. Das Unternehmen verfügt über mehr als 150 Mannjahre Branchen-Know-how und beschäftigt sich mit der Entwicklung und dem Vertrieb von CAD-Software für alle Bereiche der mechanischen Konstruktion in 2D und 3D. Die Eigenentwicklung *CADdy⁺⁺ Maschinenbau* ist mit mehr als 100.000 Installationen weltweit vertreten. Leistungsstarke PDM/ EDM Lösungen für das Prozessdaten- und Dokumenten-Management sowie CAM- und FEM-Software-Lösungen runden das Produktportfolio ab. Die DataSolid GmbH ist mit einer Vielzahl zertifizierter Vertriebspartner national und international vertreten.