

# Effizientes Arbeiten mit Parasolid Daten

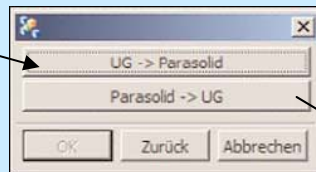
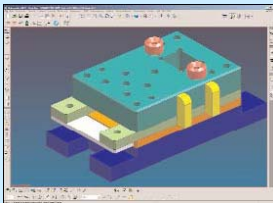


Mehr als 400 CAD / CAM System brauchen heute den Parasolid Kernel. Das Exportieren / Importieren von Parasolid Daten gehört heute in jeder Firma die ein solches System einsetzt zum Tagesgeschäft. Das normale Exportieren / Importieren von Parasolid Daten kann sehr viel Umtrieb ( Kosten ) verursachen. Speziell dann, wenn die Original Namen der einzelnen Komponenten sowie die ganze Baugruppenstruktur erhalten werden soll.

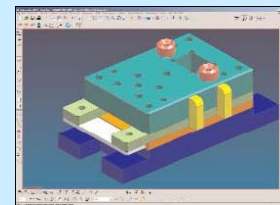
Unser Tool vereinfacht dieses nicht nur, sondern erspart Ihnen die ganzen Umtriebe und spart daher Zeit und Kosten.

Der Schematische Ablauf zwischen zwei Kunden welche gegenseitig mit Parasolid Daten Arbeiten. (**Original Namen sowie Baugruppenstruktur bleibt 100% erhalten**)

Kunde A



Kunde B

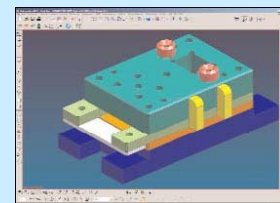
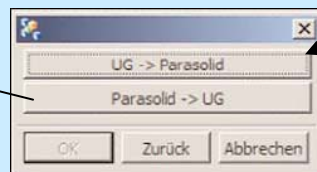
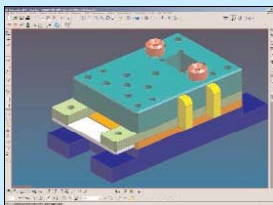


## **Schritt 1.**

Kunde A leitet von der ganzen Baugruppe ( in UG ) ein Parasolid ab. Für jede Komponente wird in einem vom Anwender definierten Verzeichnis ein einzelnes Parasolid File mit Original Namen erzeugt. Jede Komponente, deren Position sowie alle wichtigen Informationen werden in einer \*.dat Datei gespeichert. Der ganze Ordner ( inkl. der \*.Dat Date ) kann nun zum Kunden B geschickt werden.

## **Schritt 2.**

Kunde B liest alle Informationen von der \*.Dat Datei in sein System ( UG ) ein und erhält eine vollständige Original Baugruppe mit Original Struktur und Original Komponenten Namen.

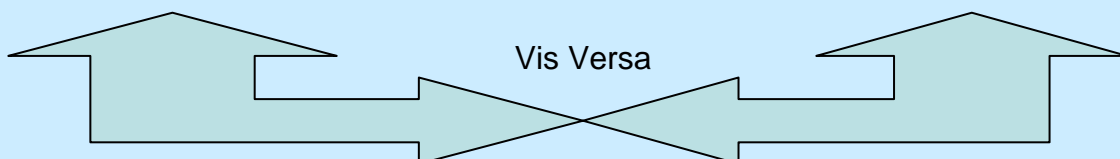


## **Schritt 2.**

Kunde A macht nun Schritt 2

## **Schritt 2.**

Kunde B macht nun Schritt 1



Bei Fragen oder Interesse kontaktieren Sie bitte Cad-OasEs Int. GmbH  
[www.oases.ch](http://www.oases.ch)