

## I-DEAS Data Adapter

Der I-DEAS® Data Adapter unterstützt die Integration von OneSpace Designer in vorhandene I-DEAS Umgebungen durch bidirektionalen nativen CAD Datenaustausch zwischen OneSpace Designer und I-DEAS

### Produkteigenschaften

#### Import und Export nativer CAD Daten

- Umsetzen einzelner Bauteilkonstruktionen oder kompletter Produkte von I-DEAS zur weiteren Nutzung in OneSpace Designer Modeling oder 3D Access - und umgekehrt

#### Vorteile

- Unterstützt die teamorientierte Produktentwicklung mit OneSpace Designer zusammen mit vorhandenen I-DEAS Systemen
- Nach dem Laden in OneSpace verhalten sich Daten, die mit einem I-DEAS Adapter importiert wurden, wie echte OneSpace Designer Daten und können anschließend ohne Beschränkungen dynamisch modifiziert werden
- Überlegene Importqualität gegenüber STEP oder IGES Standard-Schnittstellen

#### Technologie

- Hochqualitative Lösung für den Import von CAD Modellen, weil die Technologie den einzelnen Eigenschaften und Unterschieden der Quell- und Zielsysteme Rechnung trägt
- Kombiniert tiefgreifendes Know-how über CAD Systeme und die Transformation von CAD Modellen mit CoCreates einzigartigen Kernel-Technologien und Dynamic Modeling zur Erreichung optimaler Ergebnisse

#### Import

- .anf-Dateien erzeugt vom Plug-in1 für das I-DEAS System

#### Export

- .anf-Dateien, die vom Plug-in1 für das I-DEAS System gelesen werden können

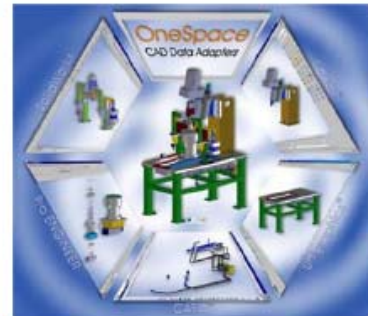
#### Unterstützte Datenstrukturen

- Bauteile und Baugruppen
- Oberflächen (Teilabschnitte und komplette Geometrien)
- Kurven
- 3D Bemaßungen

#### Unterstützte Versionen

- I-DEAS MS9
- I-DEAS MS10

<sup>1</sup> Das Plug-in ist Teil des I-DEAS Data Adapter Produkts und verwendet die I-DEAS Systemfähigkeiten, um geladene Modelle und Sitzungen in I-DEAS in bester Qualität zu schreiben oder zu lesen



#### Bestellinformationen

I-DEAS Data Adapter	C630
I-DEAS Data Adapter Support	C630A

#### Voraussetzungen

Modeling oder	C200
3D Access	C440

#### Systemvoraussetzungen

Lauffähig auf den gleichen Plattformen wie OneSpace Designer Modeling:

- HP-UX® 11.0/11i (ACE1199)
- Windows® 2000
- Windows® XP professional

I-DEAS Plug-ins<sup>1</sup> werden auf folgenden Betriebssystemen unterstützt:

- AIX® 4.3.3
- HP-UX® 11.00/11i
- Solaris 8™
- Windows NT® 4.0
- Windows® 2000
- Windows® XP profess.(MS10)