

# CAD

## Schnittstellen

### CAD

#### Systeme im Einsatz

**Solidworks**  
(Daussalt Systemes)

**Pro/ENGINEER 2000i**  
(Parametrics Technology)

**Mastercam**  
(CNC Software, Inc.)

**STRIM100**  
(Matra Division)

### Datenformate

#### 2D

**DXF**

**IGES**

#### 3D

**Parasolid Version 13**  
(.x\_t, .x\_b)

**ACIS-Kernel Version 6**  
(.sat)

**IGES\***

**STEP AP203/214**

**STL**  
für Stereolithographie und Lasersintern

**VDA-FS**

### Packformate

#### für grössere Dateien

**WINZIP (.zip)**  
(Windows)

**PKZIP (.zip)**

**ARJ (.arj)**  
(DOS)

**gzip**

**compress**  
(UNIX)

**Sicherheitshinweis:** Bitte keine selbstentpackenden EXE-Dateien senden.

### Datenübertragung

**engineering@huettig.de**  
E-Mail

**CD-ROM**

**DAT DDS2**

**3,5"-Diskette**

\* = Bei Unigraphics und SolidEdge bitte das Parasolid-Format verwenden.

Unsere CAD-Anlagen und Programme richten wir ständig an den aktuellen Entwicklungen aus.

Dieses Datenblatt können Sie in der jeweils aktuellen Version auf unserer Homepage einsehen oder als PDF-Datei speichern:

[www.huettig.de/cad/](http://www.huettig.de/cad/)



Hüttig GmbH  
Technische Kunststoffteile  
Industriegebiet  
D-07774 Camburg  
Telefon (03 64 21) 7 11-0  
Telefax (03 64 21) 7 11 17  
email [info@huettig.de](mailto:info@huettig.de)  
[www.huettig.de](http://www.huettig.de)