



Datenaustausch

	CD-ROM / DVD		630 MB / 4,7 GB
	Wechselmedien div.		USB-Stick, SONY Memory Stick u. a.
	Bandlaufwerke		Sony AIT-2 – 200 GB Hewlett Packard LTO Ultrium 3 – 400 GB
	E-Mail	haeupler@haeupler.de	50 MB (über DSL)
	FTP extern Datentransfer direkt	Einwahl auf Ihrem FTP-Datenübertragungs-Server möglich FTP-Programm vorhanden (für Down- und Upload)	
	FTP HPL Datentransfer direkt Internet	Einwahl auf HPL-Datenübertragungs-Server (Einrichtung individueller Zugang) FTP-Programm notwendig (für Down- und Upload) Webbrowser für Download ausreichend	

CAD-Daten

Softwarepakete und Lösungen zur Datenaufbereitung / Werkzeugkonstruktion und Programmierung:

- SolidWorks 2011 / 2012 CAD-System: 2D / 3D-Volumen + Flächen
- ProENGINEER Wildfire 4 + 5.0 = Creo Parametric mit Mold Design Extension
CAD-System: 2D / 3D-Volumen + Flächen
- Solid Designer = Creo Elements Direct 17.0
CAD-System: 2D / 3D-Volumen + Flächen
- Mastercam X6 m. Moldplus NC-Programmierung Fräsen [bis 5-Achsen] / Drehen;
3D-Volumen- und Flächenmodul; Modul für Elektrodengenerierung
- PEPS NC-Programmierung Drahterosion
- Cadmould Fill Füllsimulation, Rheologie

Neben den Original-Daten der bei uns vorhandenen CAD-Programme können wir folgende Datenformate verarbeiten:

CAD-Formate Import			
2D	DXF	3D	STP/STEP AP203 / AP214
	DWG		IGES
	IGES		VDA
	ME 10 (MI)		SAT
			STL
			Parasolid Version bis 19.1
			IPT (Inventor)
			CatiaGraphics (.cgr) CATIA V5 R1 bis 20
			Unigraphics 10 und höher + NX 4

CAD-Formate Export			
2D	DXF	3D	STP/STEP AP203 / AP214
	DWG		IGES
	IGES		VDA
	ME 10 (MI)		SAT
			STL
			Parasolid Version bis 19.1
			CatiaGraphics (.cgr) CATIA V5 R1 bis 20

Ansprechpartner Datenaustausch

Bodo Häupler : Tel.: 0911 / 80 30 97