

im 2D und 3D-Bereich / *in the 2D and 3D-area:*

Autodesk Inventor Professional 2012 / AutoCAD Mechanical 2012

mit den Eigenformaten / <i>with the own formats:</i>		
*.ipt	Bauteil-Dateien	<i>Inventor part</i>
*.iam	Baugruppen-Dateien	<i>Inventor assembly</i>
*.dwg;	2D-Zeichnungsdateien	<i>2D-drawing</i>
*.idw	Zeichnungs-Dateien	<i>Inventor drawing</i>
*.ipn	Präsentations-Dateien	<i>Presentation</i>
*.ide	iFeatures-Dateien	<i>iFeatures parts</i>
*.dxf	2D-Zeichnungsdatei mit Koordinaten	<i>2D-drawing file with coordinates</i>
*.dwf; *.dwfx	Markierungsdateien	<i>Mark files</i>
*.wire	Alias-Dateien	<i>Alias-files</i>
mit den Eigenformaten / <i>with the own formats:</i>		
*.sat	SAT-Dateien	<i>SAT files</i>
*.stp; *.ste; *.step	STEP-Dateien	<i>STEP files</i>
*.igs; *.ige; *.iges	IGES-Dateien	<i>IGES files</i>
*.prt; *.asm*	Pro/ENGINEER-Dateien	<i>Pro/ENGINEER files</i>
.neu	Pro/ENGINEER Neutral-Dateien	<i>Pro/ENGINEER Neutral files</i>
*.g	Pro/ENGINEER Granite-Dateien	<i>Pro/ENGINEER Granite files</i>
*.x_b	Parasolid-Binärdateien	<i>Parasolid binary files</i>
*.x_b	Parasolid-Textdateien	<i>Parasolid text files</i>
*.prt; *.sldprt; *.asm; *.sldasm	SolidWorks-Dateien	<i>SolidWorks files</i>
*.prt	UGS-NX-Dateien	<i>UGS-NX files</i>
*.brd; *.emn; *.bdf; *.idb	IDF Board-Dateien	<i>IDF Board files</i>
*.model; *.session; *.exp; *.dlv3	CATIA V4-Dateien	<i>CATIA V4 files</i>
*.CATPart; *.CATProduct; *.cgr	CATIA V5-Dateien	<i>CATIA V5 files</i>
*.jt	JT-Dateien	<i>JT files</i>
*.prt	NX-Dateien	<i>NX files</i>

Stand 1/2012