

## TransMagic V8 SP4 in Deutsch und mit nativer 64-Bit Version

Suhl, 15. September 2010 - CAMTEX GmbH ist Distributor der Firma TransMagic Inc. aus Denver USA und ein auf den 3D-CAD-Datenaustausch spezialisiertes Systemhaus. CAMTEX GmbH hat die neue TransMagic Version 8 SP4 in deutscher Sprache veröffentlicht. Mit dieser Version werden auch erstmals Systeme mit 64-Bit nativ unterstützt. Damit ist es möglich, auch CAD-Modelle größer 1GB zu konvertieren. Die native 64-Bit Unterstützung ist mit den Paketen Advantage sowie Expert möglich. Optional integriert sich TransMagic in Inventor und Solidworks. Für die Solidworks-Integration wurde mit dieser Version Gold Partner Status erreicht. Weitere Neuerungen sind die volle Unterstützung von Windows 7 sowie von Pro/E Wildfire 5 und CATIA V5 R20. Eine CAD-Lizenz ist für den Einsatz von TransMagic nicht notwendig.

### Importformate

<b>CATIA V4</b>	*.model, *.exp, *.dat, *.session, sequential files	bis 4.2.4
<b>CATIA V5</b>	*.CATpart, *.CATproduct	R6 – R20
<b>Inventor</b>	*.ipt, *.iam	bis 2011
<b>Pro/ENGINEER</b>	*.prt, *.asm	V16 - 2001, Wildfire 3 - 5
<b>SolidWorks</b>	*.sldasm, *.sldprt	98 - 2010
<b>Unigraphics</b>	*.prt	V11 - 18, NX – NX7
<b>ACIS</b>	*.sat, *.sab, *.asf, *.asat, *.asab	R2 - R21
<b>JT</b>	*.jt, *_j_t	6.4 - 9.3
<b>Parasolid</b>	*.x_t	V10 - V22
<b>IGES</b>	*.igs	bis 5.3
<b>STEP</b>	*.stp	AP203, AP214
<b>HSF</b>	*.hsf	bis 15.0
<b>STL</b>	*.stl	ASCII, Binär
<b>OBJ</b>	*.obj	

### Exportformate

<b>CATIA V4</b>	*.model	V4.1.9 - V4.2.4
<b>CATIA V5</b>	*.CATpart, *.CATproduct	R6 – R20
<b>ACIS</b>	*.sat, *.sab, *.asf, *.asat, *.asab	R2 - R21
<b>JT</b>	*.jt	6.4 - 9.3
<b>Parasolid</b>	*.x_t, *.x_b, *.xmt_txt, *.xmb_txt	V12 - V22
<b>IGES</b>	*.igs, *.iges	5.3
<b>STEP</b>	*.stp, *.step	AP203, AP214
<b>HSF</b>	*.hsf	bis 15.0
<b>HOOPS</b>	*.hmf	bis 16.0
<b>NGRAIN</b>	*.3ko	3.2, 4.0
<b>STL</b>	*.stl	ASCII, Binär
<b>HTML</b>	*.htm	
<b>OBJ</b>	*.obj	