

Unterstützte CAD-Dateien

Eine unterstützte CAD-Datei ist ein Dateiformat, das in Visual Components Premium.

Name	Version	Erweiterung
3D Studio	Alle	.3ds
ACIS	Bis 26	.sat, .sab
Autodesk Inventor	Bis 2017	.ipt, .iam
Autodesk RealDWG	AutoCAD 2000-2004, 2007, 2010 und 2013	.dwg, .dxf
CATIA V4	Bis 4.2.5	.session, .dlv, .exp
CATIA V5	V5-6 R2016 (R26)	.CATDrawing, .CATPart, .CATShape, .cgr
CATIA V6	2011 bis 2013	.3dxml
Creo	Elements/Pro 19.0, Bis Parametric 4.0	.asm, .neu, .prt, .xas, .xpr
I-deas	Bis 13.x (NX5) und NX I-deas 6	.mf1, .arc, .unv, .pkg
IFC2x	2 bis 4	.ifc, .iczip
IGES	5.1 bis 5.3	.igs, .iges
Igrip/Quest/VNC	Alle	.pdb
JT	Bis 10.0	.jt
Parasolid	Bis 28.1	.x_b, .x_t, .xmt, .xmt_txt
PRC	Alle	.prc
Robface	Alle	.rf
Rhino	4 bis 5	.3dm
Solid Edge	19 bis 20 und ST bis ST9	.asm, .par, .pwd, .psm
SolidWorks	Bis 2017	.sldasm, .sldprt
STEP	Bis AP 203 E1/E2, AP 214 und AP 242	.stp, .step
Stereo Lithography (ASCII und binär)	Alle	.stl
Unigraphics (Siemens PLM Software NX)	11.0 bis NX 11.0	.u3d
U3D	ECMA-363 1., 2. und 3. Edition	.u3d
VDA-FS	1.0 und 2.0	.vda
VRML	1.0 und 2.0	.wrl, .vrml
Wavefront	Alle	.obj