



Egal welches Anliegen Sie haben, egal welche CAD Daten Sie uns zukommen lassen möchten. Je früher Sie unsere Schnittstellen kennen, desto reibungsloser verläuft das Projekt. So logisch diese Argumentation ist, so verschieden sind die Wege.

Verschaffen Sie sich einen Überblick über unsere Möglichkeiten wenn es um CAD Daten geht. Wir arbeiten mit den neusten Versionen von Solid Works.

CAD Daten Import

Bevorzugte Dateitypen 3D	
Solid Works Dateien	*.sldprt, *.sldasm, *.slddrw
Parasolid	*.x_t
STEP	*.stp, *.step
IGES	*.igs, *.iges
ProE Part/Assembly	*.prt, *.asm
Solid Edge Part/Assembly	*.par, *.asm
Weitere Schnittstellen 3D	
Inventor Part / Assembly	*.ipt / iam
Solid Edge Part / Assembly	*.par/*.asm
Für unsere RP Anlagen (SLA + SLS)	
STL Files	*.stl Hinweis: Die Standardschnittstelle für die Stereolithographie und die Lasersinter-technik ist STL. Bitte achten Sie beim Export der Daten auf eine Sehnentoleranz von 0,05mm bei einem Winkelmaß von 2,5°. Teile mit dieser Einstellung, eignen sich so optimal für die Weiterverarbeitung.
Schnittstellen 2D	
DXF	*.dxf
DWG	*.dwg