

Allgemeines:

Wir sind in der Lage, Ihre 2D und 3D CAD-Daten zu importieren und direkt in unseren CAD/CAM Systemen für die Programmierung unserer CNC-Maschinen zu verwenden. Dies erleichtert die programmiertechnische Umsetzung Ihrer Konstruktion hinsichtlich Zeit- und Kostenersparnis sowie Fehlervermeidung. Auch können wir in der Form deutlich besser unsere fertigungsorientierte Konstruktionsunterstützung einbringen.

Der Datenaustausch mit uns kann erfolgen per CD-ROM oder per E-Mail (am Besten komprimiert per *.zip).

Wir bitten Sie zunächst an einem Beispiel den Datenaustausch mit uns zu testen, ggf. anzupassen und die Randbedingungen schriftlich festzulegen. Teileänderungen sind uns mitzuteilen und uns die neuen Daten zur Verfügung zu stellen, damit diese über das interne Änderungswesen in die Teilebibliothek aufgenommen und den CAD-Anwendern zur Verfügung gestellt werden kann.

Importfähige Datenformate:

SolidWorks Teil	*.sldprt
SolidWorks Baugruppe	*.sldasm
ACIS	*.sat
IGES	*.igs
STEP	*.step
Teil	*.prt
Baugruppe	*.asm
Parasolid	*.xmt_txt
Parasolid	*xmt_bin
ProE Teil	*.xpr
ProE Baugruppe	*.xas
Inventor Teil	*.ipt
Solid Edge Teil	*.par
CADKEY	*.ckd
AutoCAD	*.dwg
DXF	*.dxf

Metalle in Form Geräteteile GmbH

Ottostraße 10

D 76227 Karlsruhe

Kundenbetreuung: Fon +49-721-94496-61

E-Mail sales@metalle-in-form.com

Konstruktion: Fon +49-721-94496-63

E-Mail CAD@metalle-in-form.com