### Schnittstellen



#### Reibungslose Integration in ein bestehendes CAD-/CAM-Umfeld

An der Entwicklung eines Produktes sind meist mehrere Parteien beteiligt, die untereinander auch Daten austauschen. Bei der Vielfalt an CAD-Lösungen und Dateiformaten kommt es oftmals zu Schwierigkeiten, da ausgereifte Konverter fehlen. Verschiedene Softwarelizenzen sollen die Lücke füllen; sie konvertieren Konstruktionsmodelle von einem System ins andere. Das muss nicht sein!

MegaCAD verfügt über alle gängigen Schnittstellen und kann somit problemlos Daten aus Fremdsystemen importieren, weiterbearbeiten und natürlich exportieren. Mithilfe ausgereifter Healing-Mechanismen können schadhafte Fremddaten repariert werden.



#### MegaCAD LT

DWG/DXF (2D) Import und Export (ACAD 12 bis 2024 / Natives Dateiformat 2018) Modell- und Layoutbereiche

WMF Export und Import von Windows-Meta-File-Daten (Vektorgraphik und Bitmaps)
BMP Export und Import von diversen Bitmapformaten (BMP, PCX, TIFF, JPEG etc.)

**HPGL** Import und Export im Format 1.0

**CDL** Export und Import von Geometriedaten als ASCII Datei.

### MegaCAD 2D

DWG/DXF (2D) Import und Export (ACAD 12 bis 2024 / Natives Dateiformat 2018) Modell- und Layoutbereiche

WMF Export und Import von Windows-Meta-File-Daten (Vektorgraphik und Bitmaps)
BMP Export und Import von diversen Bitmapformaten (BMP, PCX, TIFF, JPEG etc.)

**HPGL** Import und Export im Format 1.0

**CDL** Export und Import von Geometriedaten als ASCII Datei.

Microsoft Access Export und Import von 2D-Zeichnungen als MDB (Access) Datei.

## MegaCAD Metall 2D

DWG/DXF (2D) Import und Export (ACAD 12 bis 2024 / Natives Dateiformat 2018) Modell- und Layoutbereiche

WMF Export und Import von Windows-Meta-File-Daten (Vektorgraphik und Bitmaps)
BMP Export und Import von diversen Bitmapformaten (BMP, PCX, TIFF, JPEG etc.)

**HPGL** Import und Export im Format 1.0

**CDL** Export und Import von Geometriedaten als ASCII Datei.

#### MegaCAD GmbH

## Schnittstellen



#### MegaCAD Metall 3D

DWG/DXF (2D+3D) Import und Export (ACAD 12 bis 2024 / Natives Dateiformat 2018), MDT Proxi-Elemente

Körper (eingebettete SAT Dateien), Flächen (neuer Algorithmus mit optimierter Speicherverwaltung von Dreiecksflächen aus älteren AutoCAD Versionen)

Modell- und Layoutbereiche

ACIS 2023 SAT/SAB/

ASAT\*/ASAB\*

Import und Export von Körpern, Flächen und 3D Splines.

VRML Export im Format 1.0 (nur Geometrie)

WMF Export und Import von Windows-Meta-File-Daten (Vektorgraphik und Bitmaps)
BMP Export und Import von diversen Bitmapformaten (BMP, PCX, TIFF, JPEG etc.)

**HPGL** Import und Export im Format 1.0

CDL (2D+3D) Export und Import von Geometriedaten als ASCII Datei.

Microsoft Access Export und Import von 2D-Zeichnungen als MDB (Access) Datei.

#### **MegaCAD Metall 3D Professional**

DWG/DXF (2D+3D) Import und Export (ACAD 12 bis 2024 / Natives Dateiformat 2018), MDT Proxi-Elemente

Körper (eingebettete SAT Dateien), Flächen (neuer Algorithmus mit optimierter Speicherverwaltung von Dreiecksflächen aus älteren AutoCAD Versionen)

Modell- und Layoutbereiche

ACIS 2023 SAT/SAB/

ASAT\*/ASAB\*

Import und Export von Körpern, Flächen und 3D Splines.

STEP\* AP203 (Import und Export), AP214 (Import und Export), AP224 (Import und Export)

IFC Import und Export

STL Import mit Healingfunktion, Export mit diversen Einstelloptionen

VRML Export im Format 1.0 (nur Geometrie)

WMF Export und Import von Windows-Meta-File-Daten (Vektorgraphik und Bitmaps)

BMP Export und Import von diversen Bitmapformaten (BMP, PCX, TIFF, JPEG etc.)

**HPGL** Import und Export im Format 1.0

3D PDF Export

CDL (2D+3D) Export und Import von Geometriedaten als ASCII Datei.

Microsoft Access Export und Import von 2D-Zeichnungen als MDB (Access) Datei.

\*Über ASAT/ASAB können Assembly (=Baugruppen) Strukturen und Referenzen ausgewertet werden, was zum einen die Übersichtlichkeit deutlich verbessert und zum anderen (bei vielen gleichen Teilen) die Datenmenge stark reduzieren kann.

<sup>\*</sup>Über ASAT/ASAB können Assembly (=Baugruppen) Strukturen und Referenzen ausgewertet werden, was zum einen die Übersichtlichkeit deutlich verbessert und zum anderen (bei vielen gleichen Teilen) die Datenmenge stark reduzieren kann.

## Schnittstellen



#### MegaCAD 3D / MegaCAD Maschinenbau / MegaCAD Maschinenbau Professional / MegaCAD Blech

DWG/DXF (2D+3D) Import und Export (ACAD 12 bis 2024 / Natives Dateiformat 2018), MDT Proxi-Elemente

Körper (eingebettete SAT Dateien), Flächen (neuer Algorithmus mit optimierter Speicherverwaltung von Dreiecksflächen aus älteren AutoCAD-Versionen)

Modell- und Layoutbereiche

ACIS 2023 SAT/SAB/

ASAT\*/ASAB\*

Import und Export von Körpern, Flächen und 3D Splines.

**VDA-FS** Import und Export von Flächenmodellen in den Formaten 1.0 und 2.0

IGES Import und Export von Flächen (Trimmed Surface) und Volumenmodellen

(Manifold Solid BRep Objects) im Format 5.3 inkl. aller 2D-Daten und 3D-Assembly-Strukturen.

STEP\* AP203 (Import und Export), AP214 (Import und Export), AP224 (Import und Export)

STL Import mit Healingfunktion, Export mit diversen Einstelloptionen

Inventor Import V6 – 2024

JT (Siemens PLM) Import

Parasolid Import 9.0 – 35

Solid Edge Import V18 – MP10

SolidWorks Import 2003 – 2023

Unigraphics (NX) Import 1 -12, 1980

3D PDF Export

IFC (BIM) Import/Export

VRML Export im Format 1.0 (nur Geometrie)

WMF Export und Import von Windows-Meta-File-Daten (Vektorgraphik und Bitmaps)

BMP Export und Import von diversen Bitmapformaten (BMP, PCX, TIFF, JPEG etc.)

**HPGL** Import und Export im Format 1.0

CDL (2D+3D) Export und Import von Geometriedaten als ASCII Datei.

Microsoft Access Export und Import von 2D-Zeichnungen als MDB (Access) Datei.

\*Über ASAT/ASAB und STEP können Assembly (=Baugruppen) Strukturen und Referenzen ausgewertet werden, was zum einen die Übersichtlichkeit deutlich verbessert und zum anderen (bei vielen gleichen Teilen) die Datenmenge stark reduzieren kann.

### Schnittstellen



#### MegaCAD Viewer 2D/3D Professional

ACIS 2022 SAT/SAB/

Import und Export von Körpern, Flächen und 3D Splines.

ASAT\*/ASAB\*
DWG/DXF(2D+3D)

Import (ACAD 12 bis 2024 / Natives Dateiformat 2018), MDT Proxi-Elemente Körper (eingebettete SAT Dateien), Flächen (neuer Algorithmus mit optimierter Speicherverwaltung von Dreiecksflächen aus älteren AutoCAD-Versionen)

Modell- und Layoutbereiche

VDA-FS

Import von Flächenmodellen in den Formaten 1.0 und 2.0

**IGES** 

Import von Flächen (Trimmed Surface) und Volumenmodellen

(Manifold Solid BRep Objects) im Format 5.3 inkl. aller 2D-Daten und 3D-Assembly-Strukturen.

STEP\*

AP203 (Import), AP214 (Import), AP224 (Import)

STL

Import mit Healingfunktion, Export mit diversen Einstelloptionen

Inventor

Import V6 - 2021

JT (Siemens PLM)

Import

Parasolid SolidWorks Import 9.0 – 34 Import 2003 – 2022

Soliavvorks

Unigraphics (NX)

Import 1 -12, 1980

3D PDF

Export

IFC (BIM)

Import

<sup>\*</sup>Über ASAT/ASAB und STEP können Assembly (=Baugruppen) Strukturen und Referenzen ausgewertet werden, was zum einen die Übersichtlichkeit deutlich verbessert und zum anderen (bei vielen gleichen Teilen) die Datenmenge stark reduzieren kann.