

View2Vector₂₀₁₉

View EASM, EPRT, STL, PLY, OFF, OBJ files and convert to DXF, PDF, STL, PLY, STEP, TGA, OBJ
Print OBJ, OFF, PLY, EASM or EPRT files with any 3D-printer!

View2Vector

ist ein Windows-Programm zum umwandeln von Hoops Stream File (hsf) Dateien, also Dateien mit der Endung easm oder epert in DXF, und PDF. Ebenfalls können STL-Dateien gelesen und erzeugt werden.

Die EASM Dateien stammen in erster Linie von 'eDrawings' der SolidWorks Corporation.

eDrawings basieren auf dem HOOPS stream file format (hsf). STL steht für StereoLithography und ist das Standardformat für Fabbers.

Neu ist der Export von DAE Dateien für den Import in SketchUP, MeshLab, AutoCAD, Microstation etc.

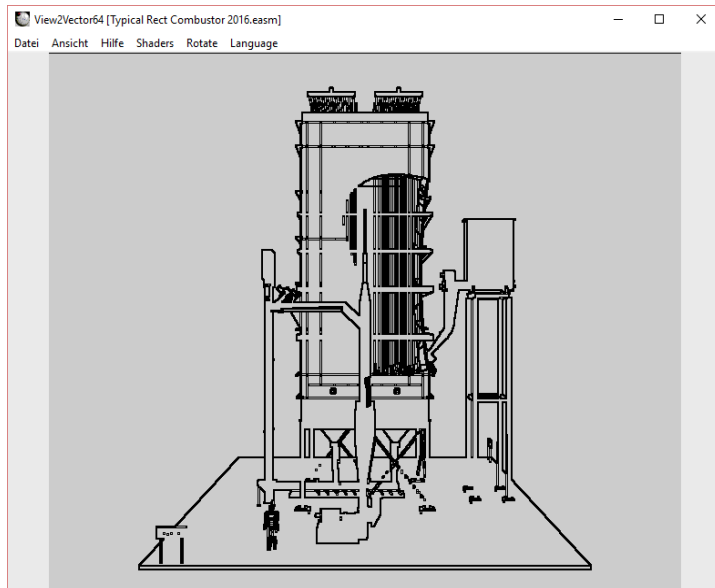
Gelesen werden:

EASM, EPRT, OBJ, STL, OFF, PLY

Geschrieben werden:

DAE, STL, DXF, STEP, PDF, TGA, PLY, OBJ.

STL- und DXF-Dateien können den kompletten Inhalt der Datei oder „explodiert“ jedes einzelne Teil in einer Datei enthalten.



21 unterschiedliche Shader erlauben es, die Zeichnungen fotorealistisch mit unterschiedlichsten Beleuchtungen darzustellen. Oder auch als „Bleistiftzeichnung“.

View2Vector ist ein 64bit, UNICODE, OpenGL Programm!

Das bedeutet:

- Volle RAM Nutzung,
- unterstützt jede Sprache,
- super fast real time 3D graphics!

Ausführliche Informationen und kostenlose Demoverionen aller Programme sind auf <http://www.Torro-Softworks.de> verfügbar.

Torro-Softworks GmbH 

Dipl.-Ing.-Ök. Frank Torzinski

Wöhrdetalstraße 9, D-15366 Hoppegarten

Tel.: +49 (0)3342-424500, Fax: +49 (0)3342-424501

E-Mail: FTorzinski@Torro-Softworks.de

Web: <http://www.Torro-Softworks.com>

