## View2Vector<sub>2019</sub>

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 eprt 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 StereoLlthography 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.

View2/Vector64 [Typical Rect Combustor 2016.easm]

Datei Ansicht Hilfe Shaders Rotate Language

X

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 Spache,

- super fast real time 3D graphics!

Ausführliche Informationen und kostenlose Demoversionen aller Programme sind auf <a href="http://www.Torro-Softworks.de">http://www.Torro-Softworks.de</a> 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

