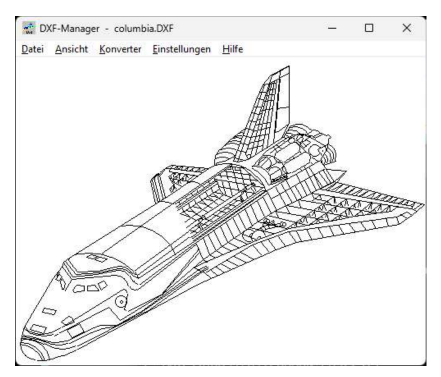
DXF - Manager



Software zur Konvertierung von DXF-Dateien

für Windows

© Copyright 1988-2024 by HEXAGON Software, Kirchheim, Berlin, Neidlingen



DXF-MANAGER X Ausgabekode Ausgabegerät O HP-GL serielle Schnittstelle O Aristo parallele Schnittstelle ○ Lasercomb O CNC columbia Datei O DXF Turbo Pascal Plot-Maßstab 1 OIGES Turbo C Textbreitenfaktor 1 Exec Viewer? O HP-GL/2 Verschiebung x 0 Postscript OK O HPGL-Laser Verschiebung y 0 Abbrechen O Garmin GPS OSTL Einstellungen Hilfe

Mit dem DXF-Manager können CAD-Dateien im DXF-Format als Zeichnung am Bildschirm dargestellt und in ein anderes Grafikformat konvertiert werden.

Konvertierung

Mögliche Ausgabeformate sind:

CAD: DXF, IGES

Plotter: HP-GL, HP-GL/2, Aristo, Lasercomb

NC-Code: DIN 66025, Deckel, SM. Laserdrucker: Postscript, PCL5 (HP-GL)

Kommandozeilen Modus

DXF-Manager kann als Tool im Hintergrund von jedem anderen Windows-Programm gesteuert werden. Zum Beispiel kann man mit der Kommandozeile "WDXFMAN *.dxf /cigs /d2" alle dxf Dateien in IGES-Format konvertieren.

Drucken/Plotten

Drucken und Plotten mit beliebigem Maßstab und Nullpunktverschiebung.

Postscript

Textzeichensatz und Breitenfaktor sind einstellbar. Farben können Strichstärken zugeordnet werden.

NC-Code

Die Möglichkeit der NC-Konvertierung kann z.B. für das Fräsen von Gravuren oder Prototyp-Leiterplatten angewendet werden.

DXF Filter

Durch Konvertierung von DXF nach DXF erhält man eine DXF-Datei, welche von den meisten Programmen geöffnet werden kann.

Hard-und Softwarevoraussetzungen

DXFMAN gibt es als 32-bit und 64-bit Applikation für Windows 11, Windows 10, Windows 7.

Lieferumfang

DXFMAN Programm, Benutzerhandbuch (pdf) mit Beschreibung der verwendeten Grafikformate, Lizenzvertrag für zeitlich unbegrenztes Nutzungsrecht mit Update-Berechtigung.