



Visualisierung für die Fertigungsindustrie

Wartezeiten gehören der Vergangenheit an!

- Ihre Daten: wie, wann, wo Sie wollen
- Visuelle Daten für das Unternehmen verfügbar machen
- Moderne Software Technologie und robuste Komponenten
- Einfach auszurollen & für alle Anwender nutzbar - mit Erweiterungsmöglichkeit zu anspruchsvollem rollenbasiertem Verhalten
- Einzigartige Geschwindigkeit



Die KISTERS 3DViewStation ist ein Visualisierungswerkzeug für Engineeringdaten und richtet sich an alle Anwender in Fertigungsunternehmen, die mit 3D CAD Daten in Kontakt kommen und diese verstehen müssen. Mit der 3DViewStation können Sie Engineeringdaten sehr schnell ansehen, analysieren und zu Kollaborationszwecken mit Annotationen versehen. Es werden Dateiformate von allen wichtigen CAD Systemen unterstützt, wie CATIA, NX, ProE/Creo und vielen weiteren bis hin zu MS Office.

Vergleichen Sie uns! Das sagen Kunden:

Name (Lieferant)	Bewertung Durchschnitt	Ladezeit		Performance (drehen, zoom)	Darstellungsqualität	Bedienungs-ergonomie	Lizenzform	Messen	Schnitt	Explosions-darstellung	Entfor-mungs-analyse	Wand-stärken-messung
		Note	Filegröße ca. 100MB - Ladezeit in Sekunden									
Tool 1	3,2	2	65	4	2	3	1 - Floating 5 - nur Einzelplatz	3	3	4	4	4
Tool 2	2,5	5	180	2	2	1		2	2	2	3	3
Tool 3	3,1	3	58	3	3	4		4	4	5	2	2
3DViewStation KISTERS	1,58	1	36	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tool 4	2,6	3	90	1	1	2	1	2	5	5	5	1

Datenformate:

IMPORT 3D

3D-PDF
3DVS
3DVSXML
3DXML
ACIS
CGR
CATIA V4
CATIA V5
CATIA V6
CREO
I-DEAS *
IGES
IFC
INVENTOR
JT
NX
PARASOLID
PRC
PRO/E
RHINO

SOLID EDGE
SOLIDWORKS
STEP
STL
U3D
VDA
VRML *

EXPORT 3D

3D-PDF
3DVS
3DVSXML
ACIS
IGES
JT
PARASOLID
PRC
STEP
STL
VRML

* = „as is“

IMPORT 2D

2D-PDF
BMP
CALC
DWF
DWG
DXF
GERBER
GIF
HPGL
HPGL/2
JPEG
JPEG2000
EXCEL
POWERPOINT
WORD
PBM
PNG

PNM
POM
TIFF

EXPORT 2D

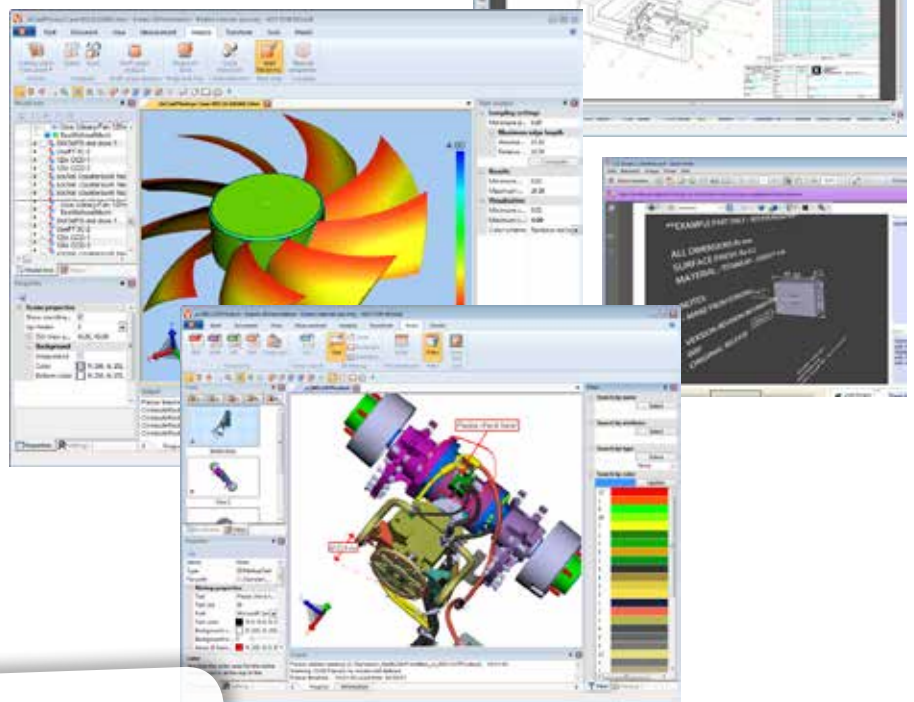
BMP
DXF
JPG
PDF
PNG
SVG

Technische Merkmale:

- High Performance Viewing, 64-bit: z.B. 5 GB Catia oder 20.000 Teile SE: 1 Sek als 3DVS
- Modern: Office Bedienoberfläche
- Für Desktops & Tablets
- Echtes MultiCAD DMU
- Unterstützt viele 3D CAD und 2D Dateiformate
- Unterstützt Standards wie STEP, JT und 3D-PDF
- Viewen, navigieren, messen, schneiden, vergleichen, Wandstärke, Entformungsschrägen,
- Ansichten, Explosionen, Filter, BOM, Markup, Annotationen...
- PMIs, MBD, MBE, GT&T, FT&A
- Standard CAD Baugruppen

Anwendungsszenarien:

- 3D Viewer für Vertrieb & Marketing
- 3D Viewer für Design Reviews
- 3D Viewer für Änderungsmanagement
- 3D Viewer für Arbeitsvorbereitung
- Viewer für Fertigung
- Viewer für Collaboration
- Model Based Definition
- Stand Alone Viewer
- Integrierter Viewer
- PLM Viewer
- Rollenbasierter PLM Viewer



Minimale Systemvoraussetzungen:

Windows 7, SP1 oder höher
1.3 GHz Prozessor oder höher
4 GB RAM
1 GB Festplattenplatz
integrierte 3D Grafikkarte

Empfohlene Systemvoraussetzungen:

Windows 7, SP1 oder höher
1.8 GHz Prozessor oder höher
8 GB RAM
1 GB Festplattenplatz
integrierte oder dedizierte 3D Grafikkarte

KISTERS AG
sales-viewer@kisters.de
viewer.kisters.de

 KISTERS