



Visualizzatore per aziende di produzione

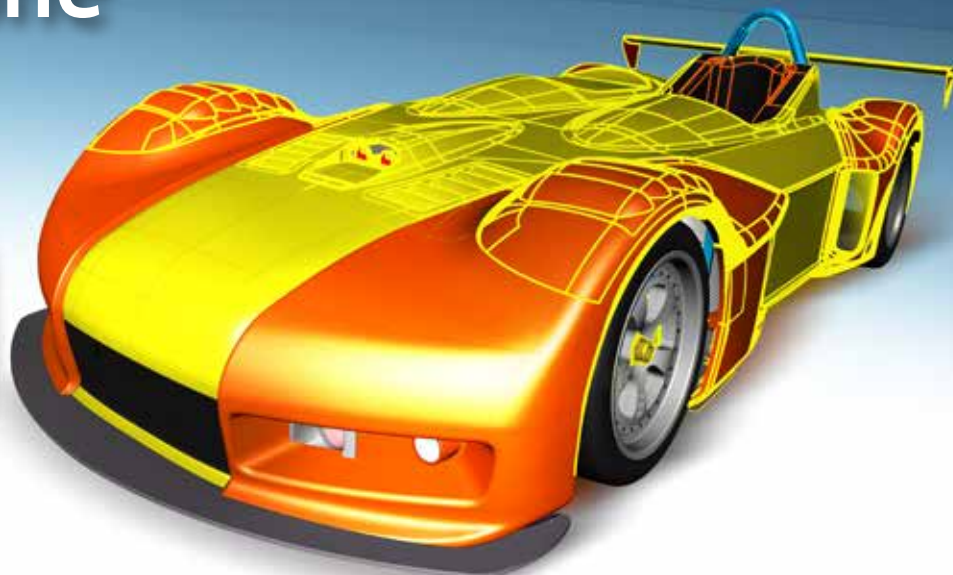
Mai più lunghi tempi di attesa

- I Vostri dati come quando dove li desiderate
- Messa a disposizione di dati visuali per l'intera azienda
- Software di moderna tecnologia e di ottime componenti
- Facile da implementare e utilizzabile da parte di

tutti gli utenti, espandibile

a sofisticati adattamenti "role based"

- Di una rapidità unica



Il KISTERS 3DViewStation è uno strumento di visualizzazione dati di impiantistica meccanica e si rivolge a tutti gli utenti di aziende di produzione. I dati provengono da CAD 3D in connessione per essere ricevuti. Con la 3DViewStation è possibile controllare molto rapidamente i dati di impiantistica meccanica e consente di analizzarli. Dispone di commenti a scopo collaborativo. Vengono supportati i formati di file di tutti i principali sistemi CAD, come CATIA, NX, ProE / Creo.

**Confrontateci!
Dicono di noi:**

Nome (Fornitore)	Valutazione Media	Tempo di caricamento		Prestazione (ruota, zoom)		Qualità di risoluzione	Ergonomia di impiego	In forma di licenza	Misurazione	Taglio	Risoluzione esplosioni	Analisi piegatura	Misurazione angoli
		Nota	Dimensioni file ca. 100MB Tempo di caricamento in secondi	Nota	Nota	Nota	1 - "Floating" 5 - soltanto Postazione unica	Nota	Nota	Nota	Nota	Nota	
"Tool" 1	3,2	2	65	4	2	3	1	3	3	4	4	4	
"Tool" 2	2,5	5	180	2	2	1	5	2	2	2	3	3	
"Tool" 3	3,1	3	58	3	3	4	1	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	

Formati file:

IMPORTAZIONE	SOLID EDGE
3D	SOLIDWORKS
PDF 2D	STEP
3DVS	STL
3DVSXML	U3D
3DXML	VDA
ACIS	VRML *
CGR	
CATIA V4	ESPORTAZIONE
CATIA V5	3D
CATIA V6	PDF 2D
CREO	3DVS
I-DEAS *	3DVSXML
IGES	ACIS
IFC	IGES
INVENTOR	JT
JT	PARASOLID
NX	PRC
PARASOLID	FASE
PRC	STL
PRO/E	VRML * = „as is“
RHINO	

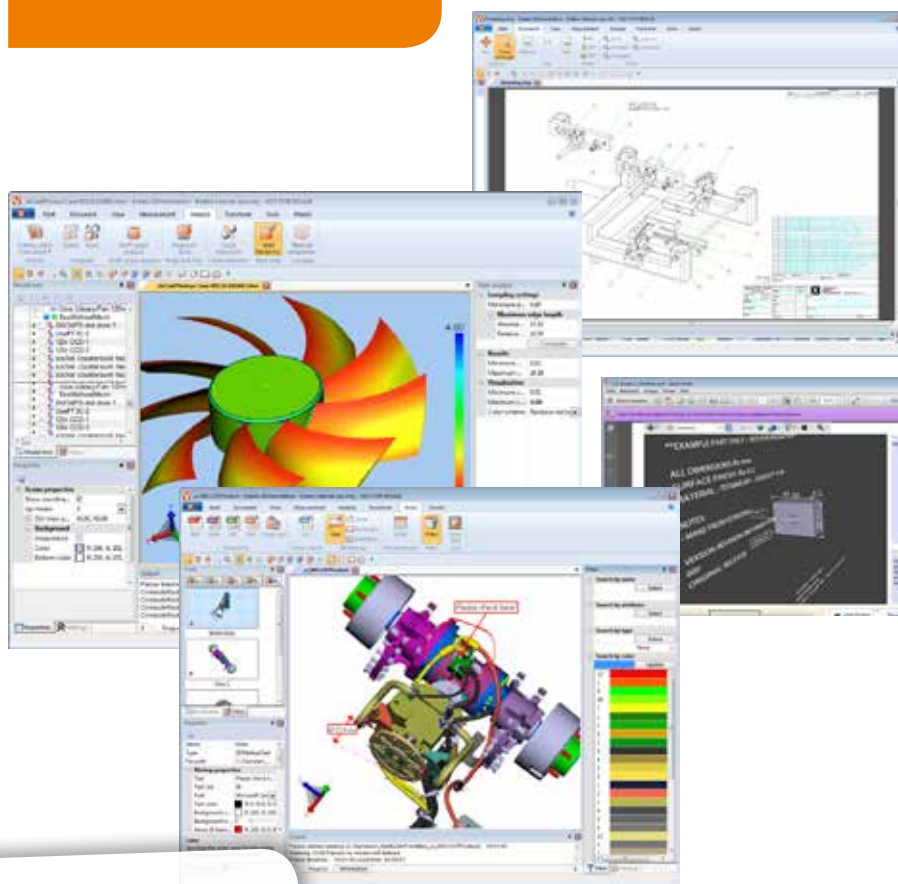
IMPORTAZIONE	PNG
2D**	PNM
PDF 2D	POM
BMP	TIFF
CALS	
DWF	ESPORTAZIONE
DWG	3D
DXF	BMP
GERBER	DXF
GIF	JPG
HPGL	PDF
HPGL/2	PNG
JPEG	SVG
JPEG2000	
EXCEL	
POWERPOINT	
WORD	
PBM	

Caratteristiche tecniche:

- Alta definizione di visualizzazione, 64-bit: es. 5 GB Catia oppure 20.000 parti SE: 1 secondo come 3DVS
- Modern: Interfaccia utente Office
- Per computer e tablet
- Brillante MultCAD DMU
- Supporta molti formati dati in 3D CAD e 2D **
- Supporta standard come STEP, JT e 3D-PDF
- Visualizzare, navigare, misurare, tagliare, confrontare, spessore parete, piegatura.
- Visuali, esplosioni, filtri, BOM , elevazioni, commenti, ...
- PMI, MBD, MBE, GT&T, FT&A
- Unità di costruzione CAD standard

Contesti applicativi:

- 3D Visualizzatore 3D per Marketing e vendite
- Visualizzatore 3D per revisioni progetto
- Visualizzatore 3D per gestione modifiche
- Visualizzatore 3D per lavoro preparatorio
- Visualizzatore di produzione
- Visualizzatore 3D per collaborazione
- Definizione "model based"
- Visualizzatore "Stand Alone"
- Visualizzatore integrato
- Visualizzatore PLM
- Visualizzatore PLM "role based"



Requisiti minimi di sistema

Windows 7 SP1 o superiore
Processore 1.3 GHz o superiore
4 GB RAM
1 GB di spazio su disco rigido
Scheda grafica 3D

Requisiti di sistema consigliati

Windows 7 SP1 o superiore
Processore 1.8 GHz o superiore
8 GB RAM
1 GB di spazio su disco rigido
Scheda grafica 3D integrata o dedicata

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

KISTERS