



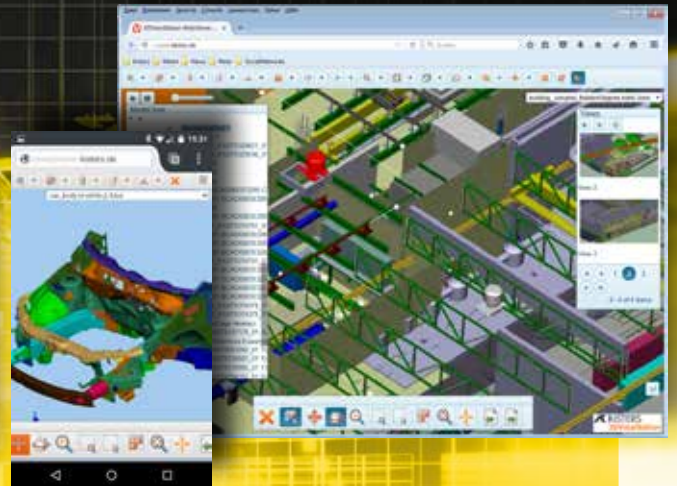
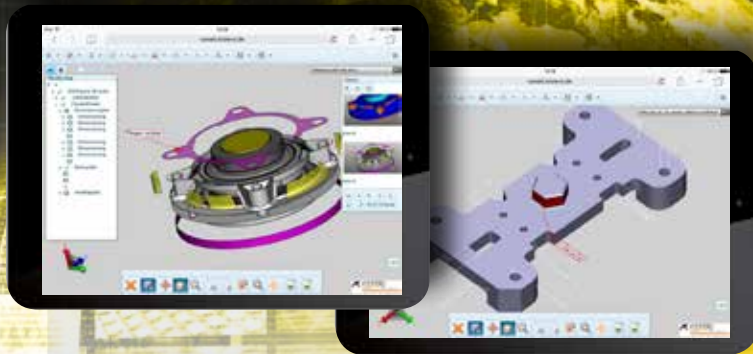
Ihre Daten:
wie, wann, wo
Sie wollen

- Visuelle Daten für das gesamte Unternehmen verfügbar machen
- Moderne Software Technologie und robuste Komponenten
- Keine Client-Installation notwendig - einfach auszurollen
- Sicherer Zugriff auf Ihre Daten - Ihr KnowHow ist geschützt
- Einfach zu integrieren
- Sehr schnell: Wartezeiten gehören der Vergangenheit an!

Viewing Power für mobile Anwender: Sie brauchen nur einen Browser

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. Der 3DViewStation WebViewer gibt Ihnen schnellen und sicheren Zugriff auf alle Ihre Daten, für alle gelegentlichen Anwender, für alle Browser-Nutzer und für alle mobilen Anwender. Es ist keinerlei Client Installation notwendig.

3D
2D



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 *

* = ".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

** expexted 2016

Technische Merkmale:

- Für Tablets, Smartphones, PCs - für alle Betriebssysteme
- High Performance Viewing, 64-bit: z.B. 5 GB Catia oder 20.000 Teile SE: 1 Sek als 3DVS
- Echtes MultiCAD DMU
- Unterstützt viele 3D CAD und 2D ** Dateiformate
- Unterstützt Standards wie STEP, JT und 3D-PDF
- Viewen, navigieren, messen, schneiden, vergleichen, Wandstärke, Entformungsschragen, Ansichten, Explosionen, Markup, Annotationen...
- PMIs, MBD, MBE, GT&T, FT&A
- Standard CAD Baugruppen und virtuelle Produkte
- Leistungsstarke APIs für Integration, Hyperlinking

Anwendungsszenarien:

- Viewer für mobile Anwender
- Viewer für Tablets, Smartphones, PCs
- Integrierter Viewer für Portale, Cloud, Produktkonfiguratoren, Ersatzteillösungen, PLM Systeme
- 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
- Rollenbasierter PLM Viewer

Minimale Systemvoraussetzungen (Server):

Windows Server 2008 R2 oder höher
2,0 GHz Prozessor oder höher
8 GB RAM
10 GB Festplattenplatz
dedizierte Grafikkarte von AMD/Nvidia
mit 2 GB Speicher oder Intel Iris Pro
(in der CPU integriert)

Minimale Systemvoraussetzungen (Client):

HTML5 fähiger Browser

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

 KISTERS