

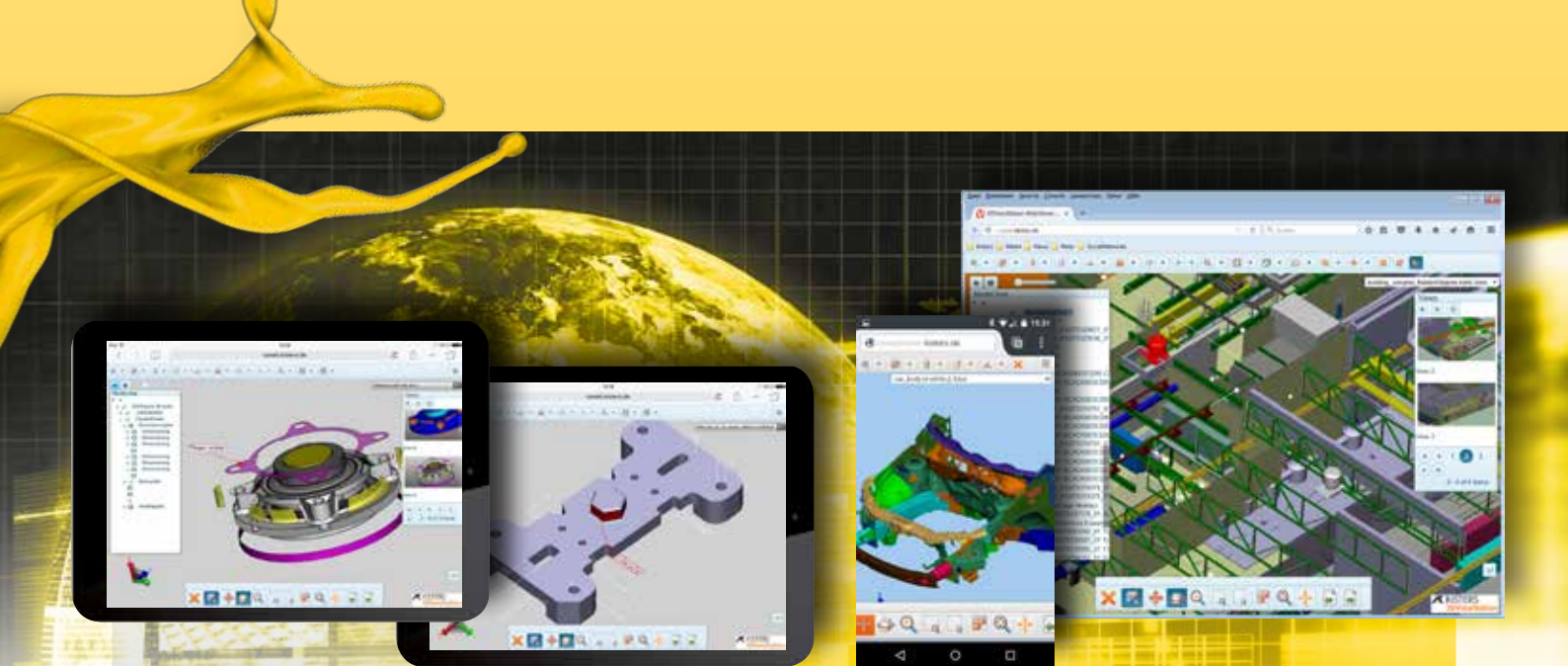


Sus datos:
cómo, cuándo,
dónde quiera

- Poner a disposición los datos visuales de toda la empresa
- Tecnología de software moderna y componentes resistentes
- No requiere ninguna instalación de cliente: solo descargar
- Acceso seguro a sus datos: sus conocimientos están protegidos
- Fácil de integrar
- Muy rápido: ¡Los tiempos de espera pertenecen al pasado!

Potencia de visualización para usuarios móviles: solo necesita un navegador

La KISTERS 3DViewStation es una herramienta de visualización para datos de ingeniería y está dirigida a todos los usuarios en empresas manufactureras que entren en contacto con los datos CAD 3D y deban entenderlos. Con la 3DViewStation puede visualizar, analizar y realizar anotaciones con fines de colaboración en los datos de ingeniería de forma muy rápida. Soporta los formatos de archivos de todos los sistemas CAD importantes como CATIA, NX, ProE/Creo. El 3DViewStation WebViewer le proporciona un acceso seguro y rápido a todos sus datos, para todos los usuarios ocasionales, para todos los usuarios de navegador y para todos los usuarios móviles. No es necesario ningún tipo de instalación de cliente



Formatos de archivo:

IMPORT 3D

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

IMPORT 2D**

2D-PDF	JPEG
BMP	JPEG2000
CALS	EXCEL
DWF	POWERPOINT
DWG	WORD
DXF	PBM
GERBER	PNG
GIF	PNM
HPGL	POM
HPGL/2	TIFF

* = "tal cual"

** expexted 2016

Características técnicas:

- Para tablets, smartphones, PC: para todos los sistemas operativos
- Visualización de alto rendimiento, 64-bit: p. ej., 5 GB Catia o 20 000 elementos SE: 1 s como 3DVS
- Auténtico MultiCAD DMU
- Soporta muchos formatos de archivo CAD 3D y 2D **
- Soporta estándares como STEP, JT y 3D-PDF
- Visualizar, navegar, medir, seccionar, comparar, grosor de pared, ángulos de desmoldeo, vistas, despieces, "Marcas de revisión", anotaciones...
- PMI, MBD, MBE, GT&T, FT&A
- Ensamblajes estándar CAD y productos virtuales
- Los potentes API para la integración y el establecimiento de hipervínculos

Situaciones de uso:

- Visor para usuarios móviles
- Visor para tablets, smartphones, PC
- Visor integrado para portales, Cloud, configuradores de productos, soluciones de repuestos, sistemas PLM
- Visor 3D para ventas y marketing
- Visor 3D para revisiones de diseño
- Visor 3D para gestión de cambios
- Visor 3D para planificación
- Visor para producción
- Visor para colaboración
- Definición basada en el modelo
- Visor basado en roles PLM

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

Requisitos mínimos del sistema (servidor):

Windows Server 2008 R2 o una versión superior
 Procesador 2.0 GHz o superior
 8 GB RAM
 10 GB de espacio en disco
 Tarjeta gráfica dedicada de AMD/Nvidia con memoria de 2 GB o Intel Iris Pro (integrado en la CPU)

Requisitos mínimos del sistema (cliente):

Navegador con capacidad HTML5

KISTERS