

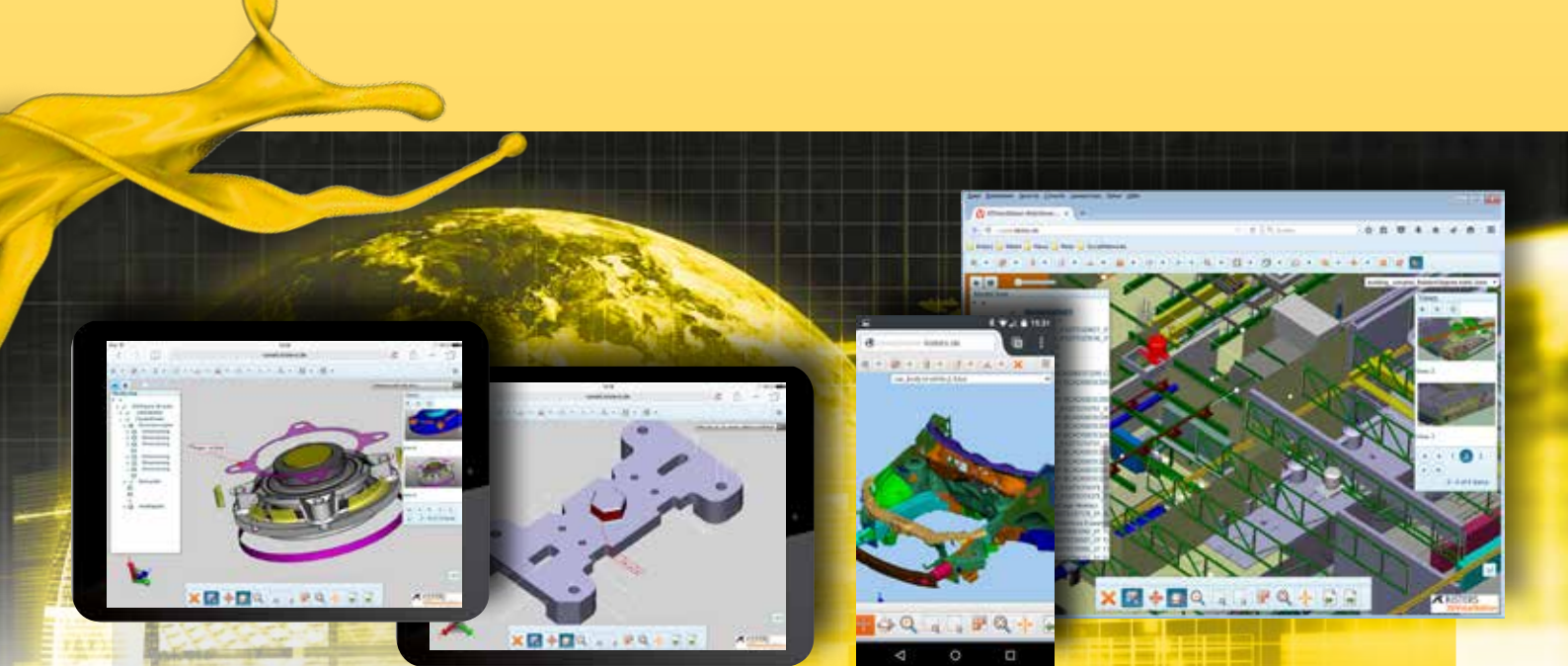


고객 데이터: 방법, 시점, 원하는 위치

- 기업 전체의 시각 데이터를 시각화
- 최신 소프트웨어 기술 및 견고한 구성요소
- 고객이 직접 설치하지 않아도 되며, 열기만 하면 됨
- 데이터에 안전하게 접근 - 고객의 노하우가 보호됨
- 간단하게 통합 가능
- 뛰어난 속도: 더는 기다리지 않아도 됩니다!

모바일 사용자를 위한 뷰잉 파워: 브라우저만 있으면 됩니다.

KISTERS 3DViewStation은 3D CAD 데이터를 접하고 이해해야 하는 제조 회사의 모든 사용자가 사용할 수 있는 엔지니어링 데이터용 시각화 도구입니다. 3DViewStation을 이용하여 엔지니어링 데이터를 매우 빠르게 보고 분석할 수 있으며, 공동 작업을 위해 주석을 달 수도 있습니다. CATIA, NX, ProE/Creo와 같은 모든 중요 CAD 시스템의 파일 형식이 지원됩니다. 비정기적 사용자, 브라우저 사용자, 모바일 사용자 모두 3DViewStation 웹 뷰어를 이용해 데이터에 빠르고 안전하게 접근할 수 있습니다. 고객이 직접 설치하지 않아도 됩니다.



데이터 형식:

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

** = "그대로"

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

** 2016년 예정

기술상 특징:

- 태블릿, 스마트폰, PC용 - 모든 운영 체제에서 사용 가능
- 고성능 뷰잉, 64비트: 예 5GB Catia 또는 20,000 파트 SE: 3DVS 로 1초
- 실제 MultiCAD DMU
- 다양한 3D CAD 및 2D ** 파일 형식 지원
- STEP, JT, 3D-PDF 등과 같은 기본 형식 지원
- 표시, 탐색, 측정, 잘라내기, 비교, 벽 두께, 구배, 보기, 분해, 마크업, 주석...
- PMI, MBD, MBE, GT&T, FT&A
- 기본 CAD 어셈블리 및 가상 제품
- 통합 및 하이퍼링크를 위한 뛰어난 성능의 API

사용 범위:

- 모바일 사용자용 뷰어
- 태블릿, 스마트폰, PC용 뷰어
- 포털, 클라우드, 제품 구성자, 부품 솔루션, PLM 시스템용 통합형 뷰어
- 판매 & 마케팅용 3D 뷰어
- 디자인 리뷰용 3D 뷰어
- 변경 관리용 3D 뷰어
- 작업 준비용 3D 뷰어
- 제작용 뷰어
- 공동 작업용 뷰어
- 모델 기반 정의(MBD, Model Based Definition)
- 역할 기반의 PLM 뷰어

최소 시스템 요구 사항(서버):

Windows Server 2008 R2 이상
2.0GHz 프로세서 이상
8GB RAM
10GB 하드디스크 여유공간
2BG 메모리가 있는 AMD/NVidia 전용 그래픽 카드
또는 Intel Iris Pro
(CPU에 통합)

최소 시스템 요구 사항(클라이언트):

HTML5 가능 브라우저

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

KISTERS