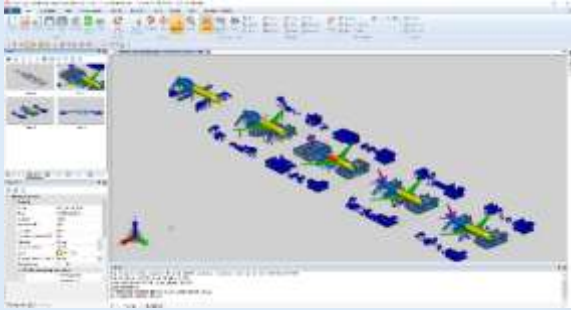
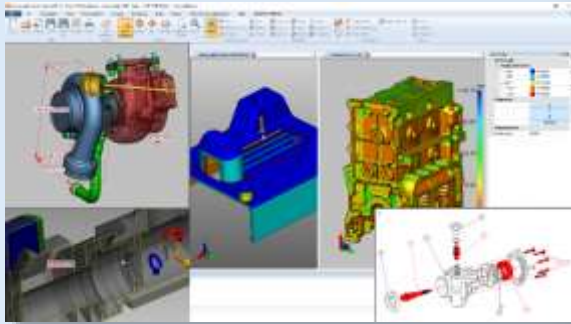


## What YOU GET



KISTERS 3D ViewStation은 차량, 기계 또는 건물 등 최대 수백만 개의 부품을 빠르고 가볍게 확인 할 수 있습니다.

3D ViewStation은 엔지니어와 디자이너를 위한 강력한 3D CAD 뷰어이자 범용 뷰어로, 3D 시각화, 3D CAD 분석, 2D 뷰어, Office 뷰어, 기술 설명서 및 3D 계서를 위해 제작되었습니다. CAD 데이터를 불러오고, 측정하고, 자르고, 구성 요소나 어셈블리를 빠르고 쉽게 비교할 수 있는 직관적이고 사용하기 쉬운 응용 프로그램을 찾고 계신다면 이미 발견하셨을 것입니다. 당사는 3D ViewStation과 함께하는 작업이 진정한 즐거움이 될 수 있도록 최선을 다 하겠습니다.



CAD 데이터를 탐색하고 분석합니다. 어셈블리를 빠르게 탐색하고, 부품을 선택하여 표시하거나 숨길 수 있습니다. 또한 형상을 측정하고, 단면을 보거나 분해를 할 수 있습니다.

## Your BENEFITS



- 1 **시간과 비용 절감**  
당사의 3D ViewStation Desktop으로 귀사의 프로세스 체인 속도를 높이세요.
- 2 **ALL-IN-ONE 솔루션**  
단면, 측정 등 180개 이상의 기능을 사용하여 모델을 분석할 수 있습니다.
- 3 **순쉬운 사용**  
직관적인 UI, 설치가 용이함 - 모두가 쉽게 바로 작업을 시작 할 수 있습니다.
- 4 **다양한 데이터 형식 - 멀티캐드 추가**  
모든 CAD 모델 및 문서 보기 - 70개 이상의 다양한 파일 형식을 지원합니다.
- 5 **초고속 파일 열기**  
파일을 즉시 사용 - 모델이 로드될 때까지 기다리지 않고 몇 초 만에 수백만 개의 부품을 로드할 수 있습니다.
- 6 **대용량 모델 시각화**  
하이엔드 VS 렌더링 커널로 인해 대용량 데이터 (최대 백만개의 개체)를 처리할 수 있습니다.
- 7 **모두를 위한**  
모든 사용자 및 부서: 영업 및 엔지니어링에서 제조 및 프로젝트 리뷰에 이르기까지.
- 8 **통합 및 자동화**  
모든 종류의 자동화 및 통합(PLM, ERP 등)에 포괄적인 API를 사용하십시오.

3D ViewStation Desktop을 직접 테스트하기 위한 자세한 정보 또는 데모 라이선스를 원하시면 다음 주소로 문의하십시오:

syhree@maru.co.kr  
02-6245-1625  
www.maru.co.kr

sale@maru.co.kr  
02-598-1623  
www.maru.co.kr



## 3DViewStation Desktop



## REUSE, EXPLORE & VIEW YOUR CAD DATA

최대한의 3D 데이터 활용을 위한 도구

# 빠른 멀티캐드 시각화

## 데스크탑, 웹, 모바일, VR 용

KISTER 3D ViewStation은 최고의 3D 시각화 기술과 웹 기반 협업, VR 기술을 결합하여 180개 이상의 기능을 손끝에서 이용할 수 있는 혁신적인 속도와 풍부한 기능을 제공합니다. 엔지니어링 및 디자인에서 영업 및 조달에 이르기까지 회사의 프로세스 체인의 속도를 가속화 시킬 수 있습니다.



3D ViewStation은 강력한 성능과 수많은 기능을 필요로 하는 모든 사용자를 위한 강력한 2D/3D CAD 뷰어로, 어떤 장치를 사용하든 상관없이 사용할 수 있습니다. 데스크톱 애플리케이션, 일상 업무용, 서버 기반 웹 뷰어/모바일 버전, 어디서나 데이터를 볼 수 있고, 몰입형 3D 모델 환경을 위한 VR - Edition, PLM에서 제품 구성 평가기에 이르는 외부 애플리케이션에서 Embedded Viewer로 사용할 수 있습니다. 모든 제품은 동일한 사용자 인터페이스와 기능을 공유합니다.

렌더링이나 로드를 기다리지 않고 사이즈 모델을 로드하고, 열고, 상호 작용합니다. 다음과 같은 분석, 측정, 스마트 차원화, 분해도 및 마크업 기능과 검색 기능을 사용하여 제품 데이터로부터 고가치 정보를 얻습니다. 제품 데이터 가시성을 통해 의사소통, 의사 결정 및 오류 감소.

직관적인 핸들링은 3D ViewStation의 기본 원칙 중 하나입니다. 당사는 귀하의 3D ViewStation 작업이 진정한 즐거움이 될 수 있도록 최선을 다했습니다. 쉽게 배우고, 탁월한 사용 편의성은 높은 사용자 채택률을 견인합니다. 3D CAD 데이터를 빠르게 로드할 수 있는 직관적이고 사용하기 쉬운 애플리케이션을 찾고 있다면 이미 발견 하셨습니다.

당상의 솔루션은 PDM / PLM / ERP / DMS / CMS / SLMS / MRO / PCMS / CPQ / QA 등을 포함한 시장 최고의 솔루션에 통합됩니다. Enovia SmartTeam, Dassault Systems - Mes의 3DEX 경험, TeamCenter, Siemens PLM의 Active Workspace, CIM Database, SAP(ECTR, DVS, CAD - Desktop), Aras Innovator 등과 같은 수많은 시스템에 통합될 수 있습니다.

## 지원 파일

IMPORT 3D	SOLIDWORKS	CGM
3D PDF	STEP	CREO
3DS	STL	DWF, DWG, DXF
3DVS	U3D	GERBER
3DVSXML	VDAFS	GIF
ACIS	VRML	HPGL
CGR	WAVEFRONT	HPGL/2
CATIA V4,5,6	<b>EXPORT 3D</b>	JPEG, JPEG2000
COLLADA	3D PDF	MICROSTATION
CPIXML	3DVS	MS EXCEL
CREO	3DVSXML	MS POWERPOINT
DWF/DWFX	3MF	MS WORD
E57*	ACIS	NX DRAWING
FILMBOX	FBX	OPEN OFFICE
GLTF/GLB	IFC*	PNG
HICAD	IGES	SE DRAWING
IDEAS	JT	SW DRAWING
IFC	PARASOLID	TIFF
IGES	PRC	<b>EXPORT 2D</b>
INVENTOR	STEP	2D PDF
JT	STL	BMP
NX	VRML	CGM
PARASOLID	<b>IMPORT 2D</b>	DXF
PLMXML	2D PDF	JPG
PRC	BMP	PNG
PRO/E	CALS	SVG
REVIT	V4 DRAWING	<i>* as is</i>
RHINO	V5 DRAWING	
SOLID EDGE	V6 DRAWING	

## 기능

MULTI CAD	애니메이션	INSTANCING CLASH
SMART PICKING	SMART IMPORT	DETECTION DRILL
MARKUPS	단면도	HOLE NEUTRAL
2D 주석	CUT CONTOUR	AXIS
3D 주석	CUT AREA	WALLTHICKNESS
치수 측정	2D PROJECTION	DRAFTANGLE SPLIT
질량	PMI 불러오기	IP PROTECTION
면적	PMI 제어	CONVEX HULL
체적	PMI 보기	MATERIALS
GRAVITY	TECHDOC	SKYBOX
3D 비교	CAD ATTRIBUTES	UNDO
2D 비교	LARGE PRINTING	XML API
TRANSFORM	2D STAMPS	PLUGINS
DISTANCE	SMART VIEWS	FULL SCREEN
MIRROR	FLYTHROUGH	4 SPLIT SCREEN and
스케일	SEARCH	<i>many more</i>
분해	FILTER	
OFFSET LINES	BOM	