

Leica CloudWorx Ultimate

Die CloudWorx-Suite für alle Ihre bevorzugten CAD-Systeme



Geschwindigkeit

Erhöhen Sie die Geschwindigkeit und Effizienz bei der Arbeit mit mehreren CAD-Plattformen und erreichen Sie Ihre Arbeitsergebnisse in kürzerer Zeit. Verschwenden Sie keine Zeit mehr beim Hin- und Herwechseln zwischen Dateiformaten und vergessen Sie die Anzahl der verfügbaren Lizenzen für Ihre CAD-Dienste – arbeiten Sie stattdessen unkompliziert im Wechsel zwischen verschiedenen CAD-Systemen, erstellen Sie Zeichnungen und Modelle, überprüfen Sie Entwürfe, oder führen Sie Entwurfsarbeiten durch, und verwenden Sie dabei die gleichen Daten. Profitieren Sie in der Kombination mit Leica JetStream von höherer Leistung bei der Arbeit mit Punktwolken.



Umfang

Unbegrenzt in jeder Hinsicht. Bewältigen Sie Projekte und Punktwolken jeder Größe und auf allen unterstützten CAD-Systemen, um Arbeitsergebnisse einfacher zu erstellen und Projekte effizienter an Auftraggeber und andere Beteiligte zu liefern – all das mit einer einzigen Lizenz.



Einfachheit

Keine besondere Installation erforderlich. CloudWorx Ultimate funktioniert mit allen Ihren vorhandenen CloudWorx-Plugins, sodass Sie mit großen Datensätzen aus Cyclone- und JetStream-Punktwolkenquellen arbeiten können, ohne mühsame Export-/Import-Vorgänge durchführen zu müssen. Mit lokalisierten Lösungen kommunizieren Sie Ihre Arbeitsergebnisse unkompliziert global.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica CloudWorx Ultimate

Eine intelligentere Art, zu konstruieren

	CW AutoCAD Basic	CW AutoCAD Pro	CW MultiWorx	CW Microstation	CW PDMS	CW Revit	CW Navisworks	CW Ultimate
WERKZEUGE ZUM VISUALISIEREN, MODELLIEREN & ABFRAGEN								
Unterstützung für große Punktwolken	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Grafiken unterschiedlicher Detailgrade (LOD)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Intensitätskartierung und Echtfarben	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Manager für Limitboxen	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Manager für Schnittebenen (Abschnitte, Schnitte)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Manager für verborgene Bereiche (Fences)	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Ebenen in Cyclone-Datenbank	◆	◆	◆	◆	◆	◆		◆
Ortung	◆	◆	◆	◆	◆	◆		◆
Messen: Punktfang zur Objekterzeugung	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Messen: Punkt-zu-Punkt	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Messen: Punkt-zu-Konstruktionselement	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Limitbox	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Platzierung von Konstruktionspunkten: Konstruktionspunkt Rohrmitte, Konstruktionspunkt bei der Auswahl					◆			◆
Positionierungswerkzeug für Flansch-Einbindepunkte: Platzierung von Konstruktions-Flanschpunkten aus der Punktwolke					◆	◆		◆
Kollisionsprüfung		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Positionierungswerkzeug für Flansch-Einbindepunkte		◆		◆		◆		◆
Modellierung (Methode der kleinsten Quadrate)								◆
Rohrleitungen		◆		◆		◆		◆
Planares Füllstück		◆		◆		◆		◆
2D-Ebenen, Polylinien, Bögen		◆		◆		◆		◆
Werkzeug zum Einpassen von Stahlteilen		◆		◆	◆	◆		◆
Fortschrittliches Datenbanksystem zur Stahlträgerkollisionskontrolle		◆	◆	◆		◆	◆	◆
QuickSlice		◆	◆					◆
Automatisches Einpassen (Auto-fit) von Polylinien aus Auswahl 1 & Auswahl 2		◆	◆					◆
Open KeyPlan		◆	◆	◆	◆		◆	◆
Open TruSpace		◆	◆	◆	◆		◆	◆
Synchronisieren Sie den TruSpace-Viewer mit dem Ansichtsfenster (Viewport) oder dem Viewer des CAD-Systems		◆	◆	◆	◆		◆	◆
Synchronisierung der CAD-Zeichenwerkzeuge mit TruSpace		◆	◆	◆				◆
Schnelle Limitbox aus TruSpace		◆	◆	◆	◆		◆	◆
Punkte auf einem Raster		◆	◆					◆
BKS-Orientierungswerkzeuge		◆	◆					◆
SmartPicks (höchster, niedrigster und Boden)	◆	◆	◆					◆
Direkter Import von HeXML	◆	◆	◆			◆	◆	◆
Unterstützt Leica JetStream	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Anbindung an die Autodesk ReCap Punktwolke (RCP)	◆	◆	◆			◆		◆
Flachheit und Ebenheit des Bodens		◆	◆					◆
Export von Orthobildern		◆	◆					◆

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz – 2017.
Leica Geosystems ist Teil von Hexagon. 865495de – 11.17

* CloudWorx Ultimate ist kompatibel mit CW AutoCAD Basic, CW AutoCAD Pro 6.3, CW MultiWorx 2.2, CW Microstation 5.1, CW PDMS 2.1, CW Revit 2.1, CE Navisworks 1.0.

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
9435 Heerbrugg, Schweiz
+41 71 727 31 31

- when it has to be **right**

