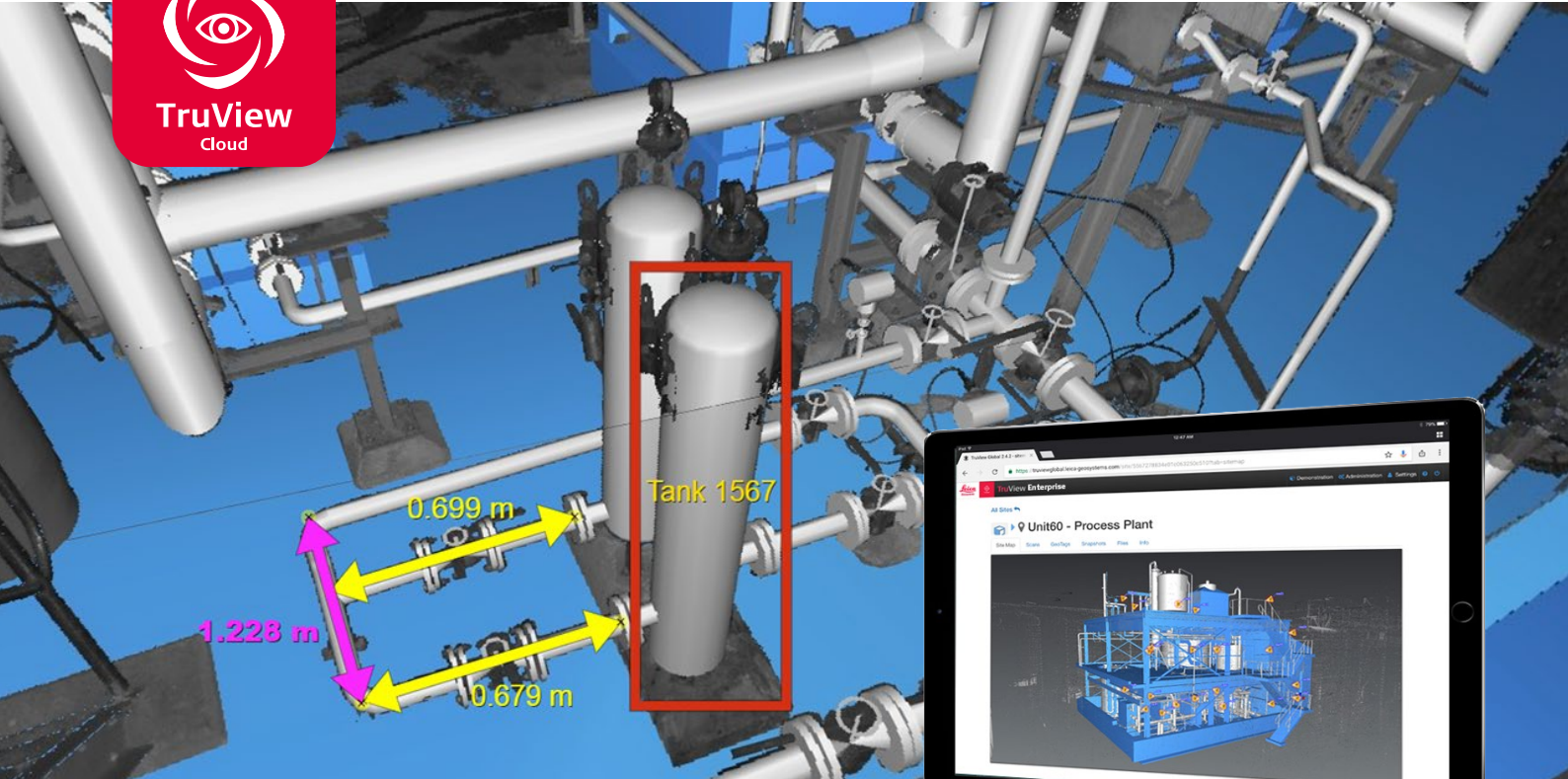


Leica TruView Cloud

Digitale Daten – überall, jederzeit, auf jedem Gerät



Geschwindigkeit

Leica TruView Cloud kann schnell und unkompliziert bereitgestellt und skaliert werden. Zwischen dem ersten Login und der Lizenzaktivierung und einer voll funktionsfähigen Bereitstellung vergehen nur wenige Minuten. Keine Hardware, Software oder spezialisiertes Personal sind nötig. Teilen Sie Daten schnell und direkt, synchronisieren Sie Markups und weiteres für schnelle Kommunikation und Zusammenarbeit, um auch anspruchsvolle Projektzeitpläne einhalten zu können.



Umfang

TruView Cloud ist eine Lösung, die auf Basis der Volumina, die Sie und Ihre Auftraggeber benötigen, unbegrenzt und sofort skaliert werden kann – alle Ihre Daten können publiziert werden, egal ob es sich nur um ein Dutzend oder Tausende von Aufstellungen handelt. Über das TruView Cloud-Portal kann eine unbegrenzte Anzahl separater Portale konfiguriert werden. Weisen Sie jedem Portal verschiedene Gemeinschaften unbegrenzter Benutzer zu und gewähren Sie Zugriffsrechte je nach Benutzer.



Einfachheit

Mit TruView Cloud können Firmen jeder Größe auch ohne IT-Abteilung eine unternehmensweite Lösung einrichten und pflegen. Es müssen keine Apps oder Programme installiert werden. Besuchen Sie einfach die vorgesehene URL und rufen Sie Ihre digitalen TruView-Umgebungsdaten auf dem Laptop, Desktop-Computer oder einem beliebigen Mobilgerät auf. Arbeiten Sie unkompliziert mit allen Projektbeteiligten zusammen und managen Sie Ihre Projekte mit Subunternehmern. Integrieren Sie Daten verschiedener Sensoren. Betrachten Sie Punktwolken und Modelle – ein Klick genügt. Sie müssen lediglich zeigen und klicken, um an detailreiche Informationen zu gelangen.

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica TruView Cloud

Hauptmerkmale

PORTAL- UND ADMINISTRATORENFUNKTIONEN	
Projekte	Unbegrenzte Einrichtung von Portalen mit unbegrenzter Projektanzahl pro Portal. Aktivieren/Deaktivieren hochgeladener Standorte.
Benutzer	Unbegrenzte Einrichtung von Benutzeraccounts, Steuerung von Zugriff und Benutzerrechten. Zuweisung von Benutzern zu Portalen. Verwalten Sie Ihre eigenen Benutzeraccounts oder stellen Sie eine Verbindung mit einem verfügbaren LDAP-Server her.
Accounts	Anfordern und Zurücksetzen vergessener Passwörter
Backups	Erstellen und Wiederherstellen von Backups
SDK	Das SDK ermöglicht Ihnen, die Funktionalität und Vorteile von TruView zu erweitern oder integrieren, um das robusteste und zugänglichste Werkzeug für die Weitergabe von digitalen Realitätsdaten, das die Branche zu bieten hat, noch stärker zu machen.
FUNKTIONEN FÜR AUFTRAGGEBER/BESUCHER	
Daten von allen Ihren Sensoren	Daten von terrestrischen, mobilen, Handheld- und luftbasierten Scanning-Systemen aus den Produktlinien von Leica Geosystems sowie von anderen Sensoren werden unterstützt. Für ein nahtloses Betrachten werden alle Daten einfach integriert. TruView Cloud ist kompatibel mit Universal Digital Reality-Dateien (LGS) von Leica Geosystems sowie mit TVG-Datensätzen, die von Cyclone oder Cyclone REGISTER 360 aus publiziert wurden.
Nehmen Sie jede Position innerhalb Ihrer Daten ein	Erstellen Sie vor dem Publizieren überall in Ihren Daten TruView-Positionen, um den maximalen Nutzen aus Ihren digitalen Realitätsinformationen zu ziehen.
GeoTags	GeoTags, die von Cyclone als HotSpots publiziert wurden, werden in der zugehörigen räumlichen Lage sowie in einer durchsuchbaren Tabelle mit Sortierfiltern und Navigation zum Durchklicken präsentiert. Alternativ können Sie im Vorbeigehen GeoTags mit Dateiaploads oder Verknüpfungen zu externen Quellen, URLs und weiterem erstellen. GeoTags und Hyperlinks können zur einfachen Rückübertragung zu Cyclone in eine Excel-Datei exportiert werden.
Markup	Legenden, Text, Messungen und Koordinatenstandorte. Markups enthalten Metadaten mit dem Zeitstempel der Erstellung und der Angabe des Benutzers. Markups werden ebenso in einer durchsuchbaren Tabelle mit Sortierfiltern und Navigation zum Durchklicken präsentiert.
Ebenenverwaltung	Wechseln Sie zwischen mehreren Anzeigemodi, um 5k-Bilder, farbechte, graue, intensitätsfarbige und Infrarot-Punktwolken anzuzeigen (wenn Daten von BLK360 verfügbar sind).
Modelle	Schließen Sie Modelle in Ihre TruView Datensätze ein, um eine Zusammenarbeit zu ermöglichen, und um Kollisionen und Konstruktionsfehler zu erkennen, bevor sie zu einem Problem werden.
Hyperlinks	Ergänzen Sie Hyperlinks zu hochgeladenen Dateien, gültigen lokalen Netzwerkanwendungen, oder verknüpfbaren Weblinks. Hyperlinks sind für alle Markup-Formen, Führungslinien, Texte und GeoTags verfügbar.
Gespeicherte Ansichten	Gespeicherte Ansichten werden automatisch pro Markup-Satz erstellt und sind wieder abrufbar. Sie werden in der zugehörigen räumlichen Lage sowie in einer Tabelle mit Such-/Sortierfunktion und Navigation zum Durchklicken präsentiert.
Dateispeicherung	Dateien mit zugehörigen GeoTags werden innerhalb von TruView* gespeichert und sind in einer Tabelle mit Sortierfiltern und Navigation zum Durchklicken durchsuchbar.
Zusammenarbeit und Synchronisierung	Alle Markups und GeoTags werden in Echtzeit synchronisiert, und ermöglichen so die sofortige Zusammenarbeit.
Moderne Oberfläche	Eine adaptive Oberfläche passt sich automatisch an die Bildschirmgröße des Benutzers an; Funktionen zur Touch-Steuerung zum Vergrößern, Schwenken, Navigieren und Erstellen von Markups werden auf Geräten mit Touch-Funktionalität unterstützt.
Sprachunterstützung	Automatische Erkennung. Verfügbar in Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Polnisch, Ungarisch, Niederländisch, Russisch, Japanisch und Chinesisch.
HARDWARE- UND SYSTEMANFORDERUNGEN	
Unterstützte Geräte	Alle aktuellen Desktop-Computer, Laptops, Tablets und Smartphones.
Unterstützte Browser	Chrome 44, Firefox 39, IE 11, Safari 8, IOS Safari 8.3, Android Browser 40, Chrome für Android 42, oder neuere Versionen. Die Browserversion muss WebGL und HTML5 unterstützen.

* Die Gesamtspeichergroße ist abhängig von der Anzahl der Setups, die mit dem Abonnement erworben wurden.

Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Schweiz. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in der Schweiz - 2017.
Leica Geosystems ist Teil von Hexagon. 864338de - 08.18

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

- when it has to be **right** 