



Trimble Connect: Daten für den Bau

TrimbleConnect



TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS



Ausführungsreife Daten für Ihr Projekt

Trimble Connect ist eine cloudbasierte BIM-Plattform für die Zusammenarbeit in Bauprojekten und erfolgreiches Building Information Modeling. Mit Trimble Connect stellen Sie sicher, dass alle Beteiligten zum richtigen Zeitpunkt Zugang zu genau den ausführungsbereiten Daten haben, die sie benötigen. Die Plattform bietet einen gemeinsamen Projekttraum mit allen aktuellen Informationen: Sie können alle Daten, die Sie für Ihr erfolgreiches Bauprojekt benötigen, anzeigen, überprüfen und referenzieren.



Immer bestens informiert mit Trimble Connect

Mit Trimble Connect können Sie jederzeit, überall und von jedem Gerät aus arbeiten und verfügen stets über zuverlässige Informationen. Trimble Connect unterstützt den gesamten Projektlauf, von der Koordination des Entwurfs, über die Kommunikation zwischen Baustelle und Büro, bis hin zum Verwalten von Aktivitäten und Aufgaben während des gesamten Projekts.

Mit Trimble Connect können Sie Modelle, Zeichnungen und andere Dokumente mit anderen Beteiligten teilen und diese ansehen, überprüfen, referenzieren und archivieren. Managen Sie Ihr Projektteam mit unterschiedlichen Zugriffsrechten und verfolgen Sie alle Änderungen nach. Durch eine bessere Zusammenarbeit im Team und mit Partnern haben Sie Änderungen stets im Blick. Kostspielige Nacharbeiten gehören der Vergangenheit an.

Trimble Connect hilft Ihnen, Daten in jeder Phase des Baulebenszyklus sicher zu verwalten und zu nutzen. So bleibt Ihr Projekt stets im Zeitplan und Budget. Sie können Dokumente aus über 50 Branchenlösungen hochladen und teilen, darunter Revit, Tekla Structures und viele weitere. Mithilfe der leistungsfähigen Programmierschnittstelle API (Application Programming Interface) bringen Sie auch Ihre eigenen Anwendungen in die Plattform ein.

Flexible Lizenzierung

Dank einer flexiblen Lizenzierung können Sie Ihren Bedarf auch an laufende Projekte anpassen und können jederzeit auf die aktuelle Situation reagieren.

Workflow-Tools

Unsere **Trimble Connect Workflow-Tools** bieten eine wertvolle Palette an Werkzeugen für Planung, Fertigung, Logistik und Baustelle. So holen Sie noch mehr aus Ihrer Arbeit mit Tekla und Trimble Connect heraus.



Online-Support

Der Trimble Connect Online-Support steht Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung. Im Tekla Diskussionsforum finde Sie einen eigenen Bereich für Trimble Connect. Sie erreichen uns zudem unter connect-support@trimble.com.



Datensicherheit

Mit Trimble Connect sind Ihre Daten jederzeit sicher. Die Plattform läuft auf Amazon Web Services (AWS). Weitere Informationen finden Sie in unserem detaillierten Dokument über Datensicherheit und Datenschutz.





In aller Kürze: Trimble Connect für Tekla

- ▶ Kombination aus Trimble Connect-Plattform, Workflow-Tools und Online-Support
- ▶ Schafft Mehrwert für Ihre Arbeitsabläufe mit Tekla Structures
- ▶ Verfügbar für Web, Desktop, Mobilgeräte (iOS und Android) und Mixed Reality
- ▶ Kann in über 50 Branchenlösungen integriert werden
- ▶ Verfügbar in 16 Sprachen



- ▶ Projektstatus auf einen Blick
- ▶ Aktuelle Modelle und Pläne stets griffbereit
- ▶ Alle Daten werden in einem sicheren Cloud-Dienst gespeichert
- ▶ Teilen Sie Daten mit Ihrem Projektteam
- ▶ Modellbasierte Kommunikation
- ▶ Projektverlauf wird automatisch gespeichert
- ▶ Kann überall verwendet werden
- ▶ Beliebig skalierbar



VolkerWessels

Mit Trimble Connect alle Informationen stets zur Hand

VolkerWessels ist ein internationaler Baukonzern mit Sitz in den Niederlanden sowie Niederlassungen in Deutschland, Großbritannien, Kanada und den USA. Die VolkerWessels Unternehmensgruppe umfasst 16.000 Mitarbeiter und 120 Firmen und Büros.

VolkerWessels nutzt Trimble Connect, um 2D-Dokumente und 3D-Modelle zu "Hybridmodellen" zu kombinieren. Das Unternehmen vereint so für sich das Beste aus zwei Welten: Maße und Anmerkungen in 2D und das dreidimensionale Erlebnis in 3D.

Punktwolken in Trimble Connect helfen VolkerWessels, die Konstruktionen, an denen sie arbeiten, besser zu verstehen. Die Plattform bietet dem Unternehmen zudem die Möglichkeit, sehr einfach große Mengen an Projektdaten mit internen und externen Beteiligten zu teilen. Dies reduziert den Einsatz von E-Mails und File-Sharing-Diensten maßgeblich.

Trimble Connect kann auf allen Geräten genutzt werden: "In jeder Teambesprechung habe ich mein iPad mit den vollständigen Projektinformationen dabei, einschließlich der 3D-Daten", sagt Marinus den Harder, Direktor bei VolkerWessels.



Den BIM-Prozess jederzeit im Griff

TEKLA LÖSUNGEN

Exakte Modellinformationen sind für einen erfolgreichen konstruktiven Workflow unentbehrlich: verlässlich, stets verfügbar und in der benötigten Detailtiefe. Tekla-Software ermöglicht eine ausführungsbereite Planung, reduziert Nachträge und liefert aussagekräftige Daten für die Fertigung und Montage. Für besseres Bauen.

- ▶ **Tekla Structures** ist eine der modernsten Software-Lösungen für Building Information Modeling (BIM) auf dem Markt. Sie ermöglicht das präzise, detailgetreue Erstellen von ausführungsbereiten digitalen Gebäudemodellen jeglicher Art.
- ▶ **Tekla Model Sharing** ist eine innovative Lösung, mit der Teams zeitgleich und noch effizienter an ein und demselben BIM-Modell zusammenarbeiten können.
- ▶ **Trimble Connect** ist eine cloudbasierte BIM-Plattform für die Zusammenarbeit in Bauprojekten und erfolgreiches Building Information Modeling



TRULY CONSTRUCTIBLE. 

TEKLA SOFTWARE VON TRIMBLE

Trimble ist ein Technologieunternehmen mit der Vision, Branchen und Arbeitsweisen weltweit maßgeblich zu verändern. Unser Leistungsspektrum für die Bauindustrie reicht von Totalstationen bis hin zu modernen Softwarelösungen und bietet der Branche die Werkzeuge um erfolgreicher zu arbeiten – von Planung und Entwurf über Bau bis zum Betrieb von Gebäuden. Darüber hinaus bietet Trimble Produkte für Branchen wie Logistik und Landwirtschaft.

TRIMBLE BUILDINGS

Neben Tekla Structures umfasst das Portfolio von Trimble Buildings bekannte Marken wie SketchUp und Manhattan Software und bietet Lösungen für Architekten, Ingenieure, Fertigungsunternehmen, Haustechnik, Generalunternehmer, Bauleiter und Bauherren. Unsere Softwarelösungen bieten akkurate, detailgetreue Gebäudemodelle und verbessern die Zusammenarbeit. Das Portfolio von Trimble Buildings bietet wegweisende Innovationen und praktische Funktionalitäten, welche echte Veränderungen in der Baubranche ermöglichen.