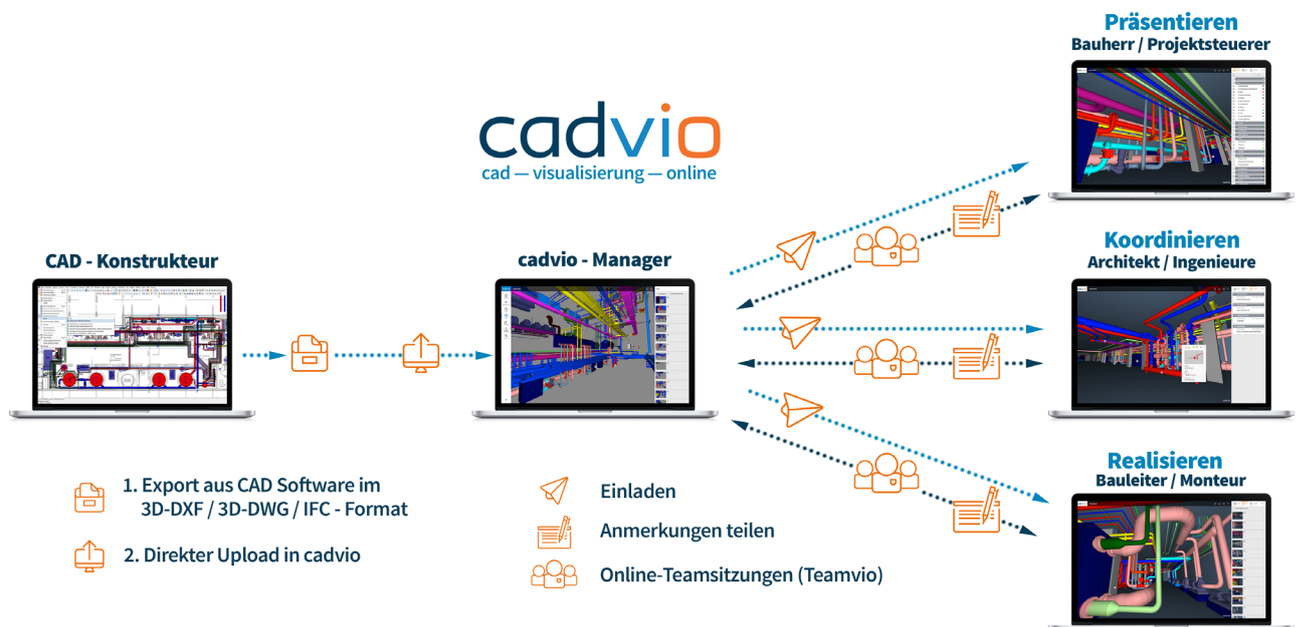


Mehr Qualität für Projekte in der Versorgungstechnik

Effizient kommunizieren durch 3D-Visualisierung für alle

Mit der 3D-Plattform cadvio präsentieren Sie Ihre Planungen überzeugender und realisieren Ihre Projekte schneller



Die Anforderungen an die Versorgungstechnik in modernen Gebäuden sind hoch. In die Planung bindet der federführende Projektleiter eines Ingenieurbüros Konstrukteure, Bauherren und Projektsteuerer, Architekten und Ingenieure ein. Während der Bauphase nutzen zudem Bauleiter und Monteure die Planungsunterlagen.

Als sehr erfahrene CAD-Dienstleister wissen wir von cadvitec, welche enormen Vorteile die 3D-Visualisierung der Planung für alle Beteiligten bringt. In der Projektpraxis werden sie aber nur begrenzt genutzt. Denn der Zugriff auf die 3D-CAD-Pläne setzt teure Programme voraus, die zudem nur Fachleute bedienen können.

Mit der 3D-Plattform cadvio ermöglicht cadvitec die 3D-Visualisierung der 3D-Konstruktionen zur Nutzung durch alle Projektbeteiligten: ohne CAD-Kenntnisse, ohne Schulung, ohne Installation, ohne Datentransfer. Über das Internet greifen sie rund um die Uhr von jedem Standort aus auf die 3D-CAD-Pläne zu. Planungsänderungen stehen stets in Echtzeit zur Verfügung. Alle Projektbeteiligte können Hinweise und Anmerkungen direkt an Objekten hinterlassen.

Testen Sie unsere Demo unter www.cadvio.com/demo

cadvio in 3D koordinieren, präsentieren, realisieren

Aus der Praxis für die Praxis der Versorgungstechnik

cadvio - Die praktische Alternative zu BIM

Building Information Modeling (BIM) soll die Prozesse in der Bauwirtschaft digitalisieren und zum Planen & Bauen 4.0 führen. Soweit die Vision. Die Praxis setzt lieber auf ein praxistaugliches Software-Tool wie cadvio, mit dem sich ohne großen Aufwand gezielt die Kommunikation und Koordination von Planungs- und Bauprojekten der Gebäudetechnik enorm verbessern lassen.

+ Sie importieren, herstellerübergreifend, Ihre 3D-CAD-Konstruktionen und 3D-Daten in cadvio, und ab sofort greifen alle Projektbeteiligte im Browser auf Ihre 3D-Planungen zu.

Ihr Vorteil: Mit cadvio optimieren Sie den Workflow im Projekt. Die durchgängige 3D-Visualisierung für alle reduziert den Aufwand für Rückfragen und Abstimmungen, spart so Zeit und Kosten. Sie erhöht die Effizienz bei der Planung, bei Koordinierung und Kommunikation auf der Baustelle.

+ Sie teilen und präsentieren mit cadvio Ihre 3D-Modelle einfach und zeitnah.

Ihr Vorteil: Sie laden per E-Mail ein, der Adressat öffnet mit einem Klick auf die Link-Connection die 3D-Visualisierung in cadvio. Im Rahmen von Teamvio-Sitzungen führen Sie, auch mehrere Personen gleichzeitig, in 3D durch Ihr Projekt, beispielsweise für Abstimmungsprozesse in Echtzeit. Teamvio ist in cadvio enthalten.

+ Sie und alle Projektbeteiligten hinterlegen Anmerkungen direkt an Objekten und Kollisionen.

Ihr Vorteil: In einem glatten Informationsfluss wird im Vorfeld und während des Projekts auf Probleme oder besondere Herausforderungen aufmerksam gemacht. Das senkt die Projektrisiken, reduziert Kosten und erhöht die Ergebnisqualität.

+ Sie zahlen eine Lizenz für viele Projekte und viele Projektbeteiligte.

Ihr Vorteil: Ab 780 Euro im Jahr optimieren Sie alle Ihre Projekte durch 3D-Arbeitsgrundlagen für die jeweiligen Projektbeteiligten. Sie verbessern Ihren Service für Bauherren, Planungs- und Realisierungspartner und damit Ihr Unternehmensimage: durch faszinierende 3D-Präsentationen und 3D-Visualisierungen für alle, auch ohne CAD-Programme und ohne CAD-Kenntnisse.

Vereinbaren Sie jetzt Ihren persönlichen Online-Präsentations-Termin: websession@cadvio.de

cadvio

Browserbasierter CAD-Viewer auf der Grundlage der Webtechnologie WebGL, daher kein Installationsaufwand.

3D-Modelldaten aus allen CAD-Programmen für Visualisierung in Echtzeit in 3D.

Individuelle Steuerung der Sichtbarkeit von Layern und Objekten sowie der Farbgestaltung.

Präsentationen im Einzel- oder Filmmodus von beliebig vielen Standorten in der Planung aus.

IT made in Germany, gehostet in einem Rechenzentrum in Deutschland.

cadvitec

Seit 2003 beauftragen namhafte Planungs- und Ingenieurbüros in ganz Deutschland cadvitec mit Projektbearbeitungen in 2D- und in 3D-Konstruktion und Darstellung, für alle Planungsphasen, Gewerke und Gebäudetypen. cadvitec übernimmt komplexe Grundrisserfassungen und Entwässerungseingabeplanungen und erstellt Präsentationsfilme von 3D-Visualisierungen und 3D-Modellen. cadvitec arbeitet mit dem kompletten Softwarepaket Plancal-Nova.

Lesen Sie unsere Referenzen unter www.cadvitec.de/referenzen

cadvio Natürlich von cadvitec, Ihrem spezialisierten CAD-Dienstleister für die Versorgungstechnik