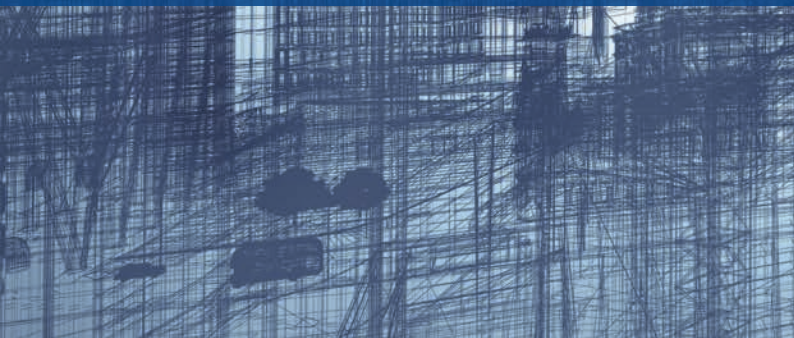




Bringen Sie Ihre Bauprojekte zum Fliegen

TRICAD MS® – Grenzenlos planen und gestalten
mit Building Information Modeling (BIM)



Die Vorteile von TRICAD MS

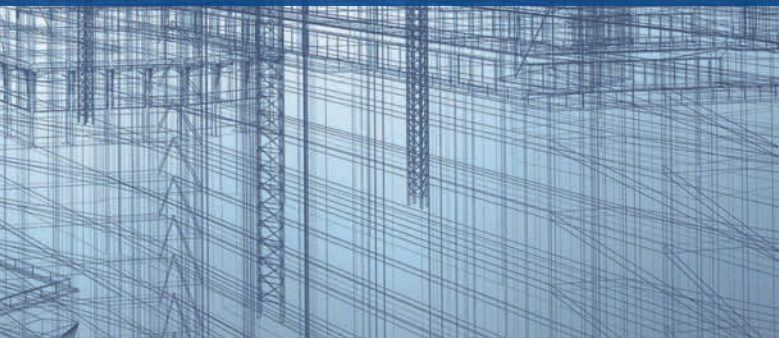
- Von der Vorplanung bis zur Ausführung
- Berechnungs- und IFC-Schnittstellen
- CAD Standard im VDA
- Standardisiert bei Großprojekten
- Automatische Qualitätsprüfung

The logo for TRICAD ETS, featuring the word "TRICAD" in a bold, italicized sans-serif font with a red dot above the "i", followed by "ETS" in a smaller, bold, italicized sans-serif font.

TRICAD^{ETS}



Stellen Sie sich vor, Sie könnten Gebäude und Infrastruktur schon „auf der grünen Wiese“ mit einem intelligenten, 3D gestützten Prozess effizient planen, entwerfen, konstruieren, bauen und betreiben.





Beschleunigen Sie Ihr nächstes Bau- und Infrastrukturprojekt

Diese Vorstellung ist kein ferner Wunschtraum, sondern bereits echte Realität. Building Information Modeling, kurz: BIM, heißt der neue Standard für fundierte Planungsentscheidungen. Was steckt genau dahinter?

building Smart: Besser planen, bauen und betreiben mit BIM

Building Information Modeling (BIM) ist die zeitgemäße Arbeitsmethode für das Planen, Erstellen und Betreiben von Bauwerken. BIM basiert auf der aktiven Vernetzung aller Beteiligten über den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks. Für die damit verbundenen Prozesse und Schnittstellen sind klar definierte Konventionen erforderlich. Dafür engagiert sich buildingSMART e.V. als Teil der internationalen buildingSMART-Bewegung seit vielen Jahren. Der unabhängige Verein fördert offene Schnittstellen und damit „open BIM“. Er steht für hohe Qualität bei BIM-Standards und Lösungen, bei denen die Anwender und ihre Arbeitsprozesse im Fokus stehen.

Quelle: buildingsmart.de

Erfahren Sie mehr zu BIM.

In der persönlichen Beratung zeigen wir Ihnen, wie Sie mit TRICAD MS in Zukunft Grenzen überschreiten.

Die Grenzen zwischen Entwurf, Konstruktion und Bau aufheben – das war schon immer mein Traum.

Holga Schwipp, Geschäftsführer VenturisIT GmbH

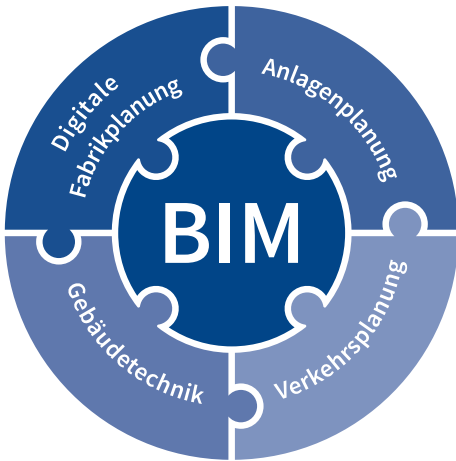
Digitale Fabrikplanung

Fördertechnik
Lackiertechnik
Hüll-und Schleppkurven
Späneförderer
Einrichtungslayout
Stahlbau/Bühnentechnik

Anlagenplanung

Piping 3D
Isometrie (ISO X)
Rohrklassen
Datenbank VDB
Stahlbau/Bühnentechnik
P&ID

**Rufen Sie einfach an unter Telefon 06196 76129-0
oder schreiben Sie eine E-Mail an info@VenturisIT.de.**



Gebäudetechnik

Baumodul
Schema
Heizung
Lüftung
Sanitär
Elektro
Sprinkler
Infrastruktur
Brandschutzlayout

Verkehrsplanung

Hüllkurven Straßenbahn

Warum BIM mit TRICAD MS?

BIM mit VenturisIT heißt „Fliegen lernen“. Denn Sie heben die Grenzen zwischen Entwurf, Konstruktion und Bau auf. Perfektes Zeitmanagement, höhere Effizienz und zufriedene Kunden sind die Folge dieses reibungslosen Prozesses. TRICAD MS bildet die Brücke zwischen allen relevanten Gewerken der Gebäudetechnik- und Fabrikplanung. Die Software verkörpert seit jeher den Grundgedanken von BIM. Als eines der führenden 3D-CAD-Planungswerkzeuge überwindet TRICAD MS Komplexität durch verlustfreien Datenaustausch zwischen Fachplanern und Betreibern über alle Lebensphasen des Projekts hinweg. Kurz: TRICAD MS ist die ‚All inklusive‘-Lösung für 3D-Modellierung und BIM.

In der BIM-Community von Anwendern, Entwicklern und Auftraggebern wollen wir als „Katalysator“ wirken, um konkrete Erfordernisse unserer Kunden einzubringen. Deshalb ist VenturisIT seit Mai 2017 Mitglied im deutschsprachigen Chapter von buildingSMART international, dem Kompetenznetzwerk für Building Information Modeling (BIM). Das Ziel: National und international die Zukunft des digitalen Bauens fortentwickeln und vor allem über offene Schnittstellen standardisieren (Open BIM).

Mit BIM gewinnen Planer an Effizienz und Geschwindigkeit und damit Zeit für ihre Entwürfe.

Joris Lenz, Prokurist VenturisIT GmbH



Bentley®
L-Platinum Channel Partner



YouTube

LinkedIn

XING[®]

VenturisIT GmbH
Auf der Krautweide 32
65812 Bad Soden a. Ts.
Tel.: +49 6196 76129-0
E-Mail: info@VenturisIT.de
www.VenturisIT.de