"Echte" genaue 3D-CAD-Modellierung aus Punktwolken (3D-Laserscanning)



vom Profi (3D-CAD-Architektur-Modellierung seit 1992) genau – aufwendig – umfassend – sofort nutzbar

Das liefern Wir

- -> 3D-CAD-Modell (pdf, dwg, Revit, etc.) "sauber" modellierte 3D-Netze (nicht bemaßt) -> sofort im CAD verwendbar
- -> Genauigkeit: so genau wie möglich (ca. 1-2 cm), teilweise interpoliert
- -> optimierte interaktive 360 Grad Bestands-Foto-Dokumentation inklusive kostenlosen Viewer ©Scalypso <u>www.scalypso.com</u> (Längen und Höhen selber messbar, zoombare Panoramafotos)
- -> kein BIM (keine Mengenermittlung, keine IFC-Dateien) keine Revit-Familie-Bauteile,
- -> maßgenaue CAD-Planungs-Unterlage
- -> alle 2D-CAD-Ansichten, Grundrisse (nicht bemaßt) fast auf Knopfdruck
- -> 3D-Schnitte überall beliebig festlegbar
- -> 3D-Perspektiven im CAD
- -> 3D-Gelände-Modellierung (DGMs)

Das brauchen Wir

- exakt registrierte und ausgerichtete Punktwolken-Daten (Leica, Faro, etc.), eventuell Fotos, Luftbilder, Unterlagen, Handskizzen
- bei Bedarf 3D-Scan-Leistungen lieferbar

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: www.3d-vogtland.de Tel: 0163 / 629 35 64

Vorteile & Ersparnis für Sie

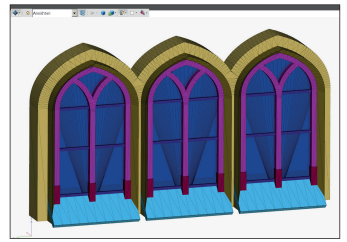
- + enorme Zeit- und Kostenersparnis (aufs ganze Projekt gesehen)
- + größtmögliche Genauigkeit durch revolutionäre "3D-Laser-Scanning-Technologie", große Entfernungen
- + 3D-CAD-Modell als exakte Bestandsunterlage für weitere Planungen
- + Interaktive 3D-Bau-Dokumentation im PC (ohne Vorortbesichtigung)
- + Vermeidung von kostspieligen Planungsfehlern im gesamten Projektverlauf bis hin zum Baustopp
- + Wegfall von komplizierten Messarbeiten (qualifiziertes Personal, Fahrtkosten, Gehalt, kein Nachmessen)
- + Wegfall von zeitraubenden Fotoarbeiten (automatische farbige Bestandsfotodokumentation)
- + Wegfall von zeitintensiven Absperr- und Gerüstarbeiten
- + schnelles berührungsfreies lichtungbhängiges 3D-Laser-Aufmaß (Gewölbe, Gefahrenbereiche, geringe Betriebsstörung)
- + Chancenverbesserung bei Vergabe bzw. bei Neukundengewinnung

Einsatzgebiete / Anwendungen

- komplizierte Bauvorhaben innen und Außen (rund, schräg, uneben, unbegehbar)
- Fassaden, Fenster, Türen, Treppen, etc.
- Denkmalschutz / Denkmalpflege / Entkernung
- Brücken / Talsperren / Durchlässe / Tunnelbau
- Baudokumentation, Bauüberwachung, Archivierung
- Geländemodelle, DGMs
- Immobilienverkauf / Kunst

Optionale Leistungen

- -> professionelle 3D-Architektur-Visualisierungen bis Fotorealismus
- -> professionelle 3D-Architektur-Animationen FullHD, 4K, vertont
- -> 3D-Druck Architekturmodelle für Bauherrn und Öffentlichkeit
- -> im Aufbau: VR-Projekte (VR-Brille)



"Echte" genaue 3D-CAD-Modellierung aus Punktwolken

Projekt-Beispiel: Kirche Tilburg/Niederlande © 2017

3D-CAD-Modellierung

Firma: R.Miskiewicz IT-Dienstleister

www.3d-vogtland.de

Prj.-Besichtigung: Keine! Auswertung & Modellierung extern

Grundlage: nur Punktwolken-Projekt, Luftbilder

Modellierungszeit: mindestens 6 Wochen Kosten: ca. 5 T € / Woche

Software: Scalupso, 3d Max Studio, Revit 2015

Hardware: Hochleistungsrechner

Lieferung: DWG (7,1 MB) 3D-PDF (30 MB) FBX ...

Revit-2015-Projekt (ca. 12 MB)

Scalγpso-Projekt (18,1 GB)+Viewer (free)

3D-Laser-Scanning

Projekt-Ort: Kirche Tilburg / Netherlands

Type: Leica ScanStation P40 Anzahl Scans: 40 Scan-Standpunkte

(14 Außen-Scans, 26 Innen-Scans)

Datenmenge: 18,1 GB!!!!

Zeit: 1 Tag Scanning, ... Tage Auswertung Kundenziel: Umnutzung einer Kirche, Innenausbau

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an: www.3d-vogtland.de Tel: 0163 / 629 35 64 Projekt-Daten auf Anfrage kostenlos erhältlich Video: YouTube.com/3dvogtland



