

3D-Vermessung

Vermessung von komplexen Strukturen in drei Dimensionen



Einsatzfelder

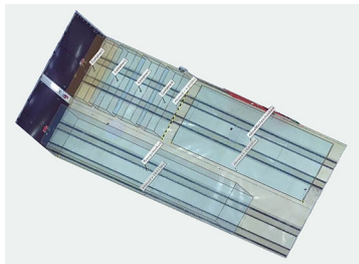
- Erfassung von einzelnen Objekten bis hin zu komplexen Gebäudestrukturen
- Dokumentation und Aufnahme des As-Built Zustandes von Neu- und Bestandsanlagen
- Schaffen einer verlässlichen Planungs- und Spezifikationsgrundlage für Neu-, Um- und Rückbauprojekte
- Handhabungsstudien und Kollisionsbetrachtungen anhand von 3D-Simulationen
- Vermeidung von unnötigen Kontrollbereichszeiten durch selbständigen Einsatz der Software durch den Kunden

Unsere Stärken

- Geschultes Personal mit Sicherheitsüberprüfung, Strahlenpass und Kontrollbereichserfahrung
- Vorhandene Abgrenzungsverträge (§ 15 StrlSchV) mit vielen kerntechnischen Anlagen in Europa

Unser Service

- Schnelle und hochpräzise 3D-Vermessungen in Innen-, Außen- und Kontrollbereichen
- Aufbereiten und Zusammenführen der Scans in ein Gesamtmodell (Punktwolke)
- Nachträgliche Auswertung und Vermessung von Objekten
- Überführung von Punktwolken in die gängigen CAD-Formate sowie Ableitung von 2D-Ansichten
- Objektintegration von CAD-Daten zur 3D-Simulation in der Punktwolke
- Sowohl Scans mit und ohne Fotoaufnahmen möglich



3D Simulation
(Scandauer: 1 Werktag)

Nutzen Sie die kostenlose Software
zur 3D-Ansicht und Vermessung bei
Ihnen im Unternehmen



Komplettvermessung
(Scandauer: 3 Werkstage)