

3D-Fabrikvermessung

Wir vermessen Ihre Fertigung und Anlagen in 3D und erstellen Digitale Zwillinge für Ihre Anforderungen.

Digitale Gebäudedaten für Ihre Fabrikplanung- und Steuerung

Ein zentraler Baustein für die Einführung von Konzepten für die virtuelle Planung und Betriebsführung von Fabriken (Smart Factory / Digital Factory Twin) ist ein digitales Modell der realen Gebäude und Anlagen, der alle Geometrie- und Sachdaten zentral vereint. Mit modernen 3D-Erfassungstechnologien und Workflows für die 3D-Gebäudemodellierung für BIM und CAD, erstellen wir die hierfür benötigten Grundlagen für Sie.

Tradition trifft Innovation

KURZMANN VERMESSUNG ist seit 1974 Ihr Partner für präzise Ingenieurvermessung. Als Mitgliedsunternehmen der Ingenieurkammer verbinden wir traditionelle Werte und innovatives Denken mit modernster Technologie. Unser erfahrenes Team aus Vermessungsexperten garantiert schnelle und akkurate Ergebnisse für Ihre Projekte. Engagiert, effizient, exakt – das ist unser Versprechen an Sie.

Unsere Leistungen für die Industrie

3D-Erfassung mit Expertise



Mit modernsten Technologien erfassen unsere Vermessungsexperten Ihre Fabriken in 3D, schnell und ohne Produktionsunterbrechung.

Effiziente Modellerstellung



Wir erzeugen 3D-Modelle und Pläne für Ihre Anwendung. Wir optimieren die Daten für Systeme wie DELMIA, REVIT und AutoCAD.

Experten für Geodaten seit 1974



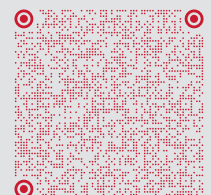
Seit über 50 Jahren ist unser Ingenieurbüro ein zuverlässiger Partner für Dienstleistungen in der Vermessung und Geoinformation.

Kontaktieren Sie unseren Experten für 3D-Gebäudevermessung.



Kevin Kurzmann
Bereichsleitung
Ingenieurvermessung

kkurzmann@kurzmann.de
07425 / 33130-14
www.kurzmann.de



vCard