



Deformationsmessung

Überwachung und Analyse von Bauwerksbewegungen zur Kontrolle der Sicherheit und Stabilität.

Präzise Ingenieurvermessung zur Erfassung von Bauwerksdeformationen

Unsere Deformations- und Setzungsmessungen ermöglichen die frühzeitige Erkennung von Bewegungen und Veränderungen an Bauwerken. Mit hochpräzisen Messinstrumenten und modernster Technologie überwachen wir Brücken, Gebäude und andere Bauwerke auf mögliche Deformationen. Die Zeitreihenmessungen bilden die Grundlage für eine fundierte Analyse und eine rechtzeitige Einleitung von Maßnahmen, um die Sicherheit und Stabilität Ihres Bauwerks zu gewährleisten.

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 Bauwerksbetreiber

Qualitätsgesicherte Vermessung



Millimetergenau Messungen zur Überwachung von Bewegungen und Deformationen.

Fortlaufende Kontrolle



Kontinuierliche Überwachung von Bauwerken zur Erkennung langfristiger Veränderungen.

Experten für Geodaten seit 1974



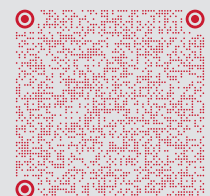
Seit über 50 Jahren ist unser Ingenieurbüro ein zuverlässiger Partner für Dienstleistungen in der Vermessung und Geoinformation

Kontaktieren Sie unseren Experten für Deformationsmessung.



Kevin Kurzmann
Bereichsleitung
Ingenieurvermessung

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



vCard