



Industrievermessung

Millimetergenaue Vermessungsleistungen für Planung, Umbau und Betrieb industrieller Anlagen.

Präzise Umgebungsdaten für die Fabrikplanung und Prozessanalyse

Wir erfassen Ihre Produktionsumgebung mit geodätischer Präzision – von der Bodenebenheitskontrolle über das Einmessen von Maschinenstandorten bis zum vollständigen 3D-Fabrikmodell. Darüber hinaus übertragen wir Ihre Planungsdaten exakt ins Werk: z. B. bei der Positionierung von Maschinen, Anlagen oder Förder-technik. Für reibungslose Abläufe, maximale Effizienz und Planungssicherheit.

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 Industrieunternehmen

Bestandserfassung in Industrieumgebungen



3D-Laserscanning, Bodenebenheitskontrollen und Maschinenaufmaß als exakte Planungsgrundlage.

Einmessen und Abstecken von Anlagen



Präzises Einmessen und Abstecken von Maschinenstandpunkten, Förderbändern und Montagelinien.

Geodätische Präzision für Ihre Prozesse



Zuverlässige Messdaten des Brownfields für effiziente Umbauten, Erweiterungen und laufende Produktionskontrolle.

Kontaktieren Sie unseren Experten für Industrievermessung.



Kevin Kurzmann
Bereichsleitung
Ingenieurvermessung

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



vCard