

Industrievermessung vor Ort Weltweit und zu jeder Zeit

Unsere Praxiserprobten Ingenieurteams sind Weltweit für unsere Auftraggeber im Einsatz. Unsere leichte und mobile Messtechnik erlaubt höchste Flexibilität. Gepaart mit dem besonderen Maß an Kreativität, die für anspruchsvolle Industrievermessung unerlässlich ist, sind unsere Mitarbeiter Ihren besonderen Herausforderungen gegenüber mehr als gewachsen. Durch langjährige Tätigkeiten im industriellen Umfeld haben sich unsere Ingenieure eine sehr hohe Anwendungskompetenz angeeignet. Und diese wächst von Auftrag zu Auftrag an. Folgende Aufzählung gibt einen kurzen Auszug unserer bisher erfolgten Dienstleistungen wieder;

- Das Ausrichten von Papiermaschinen
- Bauwerkskontrolle bei Türmen
- Monitoring für ein Schwimmdock
- Positionierung von Maschinenelementen; z.B. nach Bewegung oder Umzug
- Reverse Engineering von Chemiewerken und Raffinerien
- Begleitend bei Montage von stahlstützenden Strukturen
- Messung der Verformung bzw. Deformation von Fahrzeugen nach einem Unfall
- Kontrolle der Geometrie von Fahrzeugen nach erfolgter Reparatur
- Revisionsmessung von Fahrzeugrahmen
- Thermische Ausdehnung bei Kokereien während der Inbetriebnahme
- Maßkontrolle und Geometrievermessung
- Einschränkung- / Profilmessung von Lokomotiven und Waggons
- 3D-Vermessung von Drehgestellen
- 3D-Vermessung von Containerbrücken
- ...

Die erzielten Ergebnisse werden einer umfangreichen und gut verständlichen Dokumentation für Sie aufbereitet. Bei den Datenformaten sind wir nahezu in der Lage alle weiterverarbeitenden CAD-Systeme zu bedienen.

Haben Sie weitere Fragen?

Dann rufen Sie einfach an (02302-20399-50) oder senden uns eine E-Mail (ingenieurvermessung@glm-laser.de).

