

# Anwendungsfelder der mobilen 3D-Messtechnik für die Industrievermessung

GLM liefert mobile 3D-Lasermesstechnik zur Erfassung präziser Messdaten (3D-Koordinaten, Spannmaße, ...). Diese sind die Voraussetzung für optimale Lösungen in Planung, Entwicklung, Produktion (Fertigung), Qualitätssicherung und Montage von industriellen Teilen, Maschinen, Anlagen und Bauelementen. Durch die von uns entwickelte Software und die hochgenaue mobile Messtechnik können sehr komplexe Aufgabenstellungen in verschiedensten Feldern der Industrievermessung schnell und zuverlässig gelöst werden. Auch in Randgebieten der Industrievermessung (z.B. Messebau, Tankvolumen, ...) sind wir erfolgreich tätig.

Unserer Kernkompetenzen liegen im Schiffbau über den Flugzeugbau bis hin zur Windkraftindustrie. Unsere Systeme überzeugen hier durch ihrer Leistungsfähigkeit, Genauigkeit, Vielseitigkeit, Robustheit und Anwenderfreundlichkeit. Alle unsere Lösungen beinhalten:

- Schulung vor Ort oder bei GLM
- Telefon- und online Support
- Gegebenenfalls Anpassung der Software auf Ihre Anforderungen

Wenn Sie weiter Fragen rufen Sie bitte an (02302/20399-50) oder senden eine E-Mail an [Ingenieurvermessung@glm-laser.de](mailto:Ingenieurvermessung@glm-laser.de)

