

# 3D-Messsysteme

## Deformationsmonitoring

GLM Lasertechnik bietet 3D-Messsysteme zur manuellen und automatischen Deformationsanalyse an. Bei dem Deformationsmonitoring (kurz Monitoring) handelt es sich um die systematische und das dauerhafte Beobachten von Veränderung der Form (3D-Objektgeometrie) oder Dimension eines oder mehrerer Objekte. Ihren Einsatz finden unsere Systeme bei der Überwachung von:

- Brücken
- Kraftwerken
- Staumauern
- Tunneln
- Druckleitungen
- Gebäudeüberwachung während einer Baumaßnahme

Die Genauigkeit liegt je nach Aufgabenstellung im Millimeter bzw. im Zehntels Millimeter Bereich.

Interesse?

Bei weiteren Fragen rufen Sie bitte an (02302-20399-50) oder senden uns eine E-Mail ([ingenieurvermessung@glm-laser.de](mailto:ingenieurvermessung@glm-laser.de)).

