GLM Lasermeßtechnik GmbH – Maschinenmontage

Maschinenmontage

3D Messtechnik begleitet Maschinenmontage

Vor der Roboter- und Maschinenmontage muss das Fundament vorbereitet werden – das *Lochbild* muss gesetzt werden. Grundlage ist ein Hallenlayout in Form einer <u>CAD Datei</u>. Das *Lochbild* muss aus dem CAD in die Örtlichkeit übertragen werden. Hier kommt ein <u>3D Messsystem</u> zu Einsatz.

Unsere Software <u>3-Dim PT</u> extrahiert die abzusteckenden Punkte aus der CAD Zeichnung und überträgt die Koordinaten an den mobilen Rechner <u>3-Dim Observer</u> oder auf ein mobiles Tablet mit 3-DIM V5.

Das <u>Messkopf</u> übernimmt dann die Visualisierung des Lochbildes am Hallenboden. Je nach Bedarf, als Laserpointer oder mit einem geführten Messkugel. Verschiedene Verfahren stehen zur Verfügung:

- interatives Abstecken markiert mit Laser vollautomatisch die gesuchte x und y Position selbst bei ungenau bestimmter Höhe.
- Lasertracker mit ergonomischen und effizienten Markierungshilfsmittel führt Sie zur gesuchten x und y Position.

Das 3D Messsystem zeichnet sich aus durch

- Hohe Mobilität: Batteriebetrieben, kabellos, bis über 100m Funkreichweite
- Widerstandsfähig: IP67 Schutz gegen Staub und Wasser.
- Fernbedient: Der Handrechner liefert die Daten da wo Sie sie brauchen.