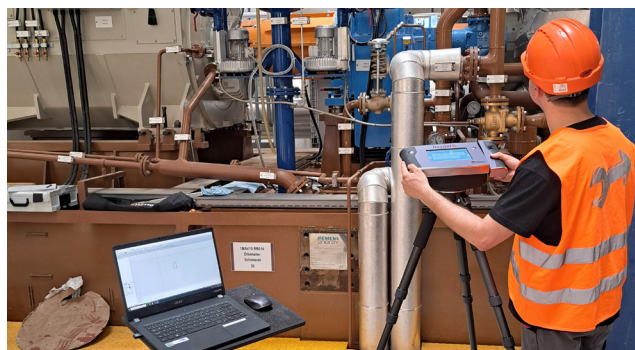


Messsystem Flexijet 3D: Präzise und schnelle Massaufnahmen vor Ort

Millimetergenaue Massaufnahmen vor Ort mit der neuen Generation Flexijet 3D

Unsere Dienstleistungen umfassen auch präzise Massaufnahmen und 3D-CAD-Konstruktionen. Dabei legen wir hohen Wert auf Genauigkeit und setzen auf die modernsten Techniken. Mit dem innovativen Messsystem Flexijet 3D – die neue Generation – führen wir komplexe Massaufnahmen schnell und exakt durch.

Flexijet ist ein mobiles und flexibles 3D-Aufmasssystem, das ideal für das Vermessen von Rundungen, Bögen, unregelmässigen Bauteilen und Kanten geeignet ist. Selbst an schwer zugänglichen Orten sind keine zusätzlichen Hilfsmittel wie Gerüste oder Leitern erforderlich.



Vorteile gegenüber konventionellen Aufmasstechniken:

- Wirtschaftliche Massaufnahme: 600 % Effizienzgewinn
- Hebebühne und Leitern werden nicht mehr benötigt
- Präzise Messungen: 0,9 mm 3D-Präzision (auf 10 Meter Entfernung)
- Fertige CAD-Zeichnungen entstehen beim Messen vor Ort und können sofort geprüft werden
- Standortwechsel: Ganze Etagen und Gebäude lassen sich in einer CAD-Zeichnung erfassen
- Automatische Messreihen: Ermöglicht Abmessungen von geschwungenen Wandverläufen
- Dank Rückprojektion wird die Montage mit Flexijet 3D nochmals deutlich beschleunigt
- Unebenheiten von Oberflächen werden automatisch erfasst

Durch die Investition in modernste Technik sichern wir Ihnen höchste Qualität und maximale Effizienz für Ihre Projekte. Zudem übernehmen wir für Sie gerne die komplette Projektabwicklung: Von der Planung bis zur Montage Ihrer Anlagen- und Metallbaukomponenten.