

flexijet ist ein mobiles und flexibles 3D-Aufmaßsystem. Ideal für Messe- und Treppenbauer, Tischlereien, Möbel- und Ladenbauer, Vermessungsbüros oder Küchenstudios. Sie vermessen mit Flexijet schnell und präzise

Rundungen, Bögen und unwinklige Bauteile. Selbst an schwierigen Orten ohne Hilfsmittel wie Gerüst oder Leiter. Mit Flexijet können Sie Ihre Aufmaße rationalisieren und deutlich effizienter gestalten.

flexijet

www.flexijet.info



Messen So einfach geht's:

- Sie wählen den optimalen Standort im Raum
- Einschalten und Referenzieren: Dank des Neigungssensors ist kein Ausrichten des Stativs erforderlich
- Wählen Sie eine der vielen Zeichenfunktionen im CAD, wie z.B. Linie, Bogen oder Spline
- Mit der Hand oder mit der Fernbedienung fahren Sie die zu vermessenden Punkte an
- Lösen Sie die Messung berührungslos mit der Fernbedienung oder am Gerät aus
- Es entsteht eine 3-dimensionale CAD-Zeichnung
- Bearbeiten und komplettieren Sie die Zeichnung in FlexiCAD oder übergeben Sie die Zeichnung über die integrierten Schnittstellen, wie DXF, DWG, XML usw. zu anderen Branchenprogrammen
- Dank der Motorik können Sie sich bei der Montage Befestigungspunkte anfahren lassen
- Während des Aufmaßes können Sie jederzeit den Standort wechseln. FlexiCAD fügt die Messergebnisse nahtlos zusammen.

Vorteile

- Sofortige grafische Kontrolle vor Ort
- Komfortable CAD-Software, angelehnt an AutoCAD
- Manuelle oder motorische Bewegung des Lasers möglich
- Optimale Bewegungsfreiheit durch Funkverbindung
- Standortwechsel
- 3D-Laserscanning
- Einsetzbar als Laserpointer für alle Montagepunkte
- Ausmessen möblierter Räume, ohne Möbel zu verrücken
- Zahlreiche Import- und Exportfunktionen
- Sie sparen Zeit und somit auch Kosten
- Handskizzen und lose Zettel gehören der Vergangenheit an
- Fehlervermeidung durch falsche oder vergessene Maße
- Zum Aufmaß reicht eine Person
- Leichte Bedienung und kurze Einarbeitungszeit
- Vermeidung von Schablonenbau

Hardware

- Flexijet wird in einem stabilen Koffer ausgeliefert und besteht aus:
- Messgerät Flexijet mit montiertem Laser Leica Disto A6
 - Integrierter Neigungssensor, dadurch kein Ausrichten des Stativs erforderlich
 - Integrierter Schocksensor
 - Fernsteuerung für die motorische Bewegung
 - Ladegerät
 - Hochwertiges Stativ
 - Koffer mit Notebookauflage und Notebookfach
 - 2 Lizenzen FlexiCAD (eine Büroversion)