

# Faro Laserscanner

**3D AUFMASS**

GANZ EINFACH PER KNOPFDRUCK



Jetzt  
mieten!





# Wir unterstützen Sie bei Ihren Projekten im Innen- und Außenbereich

Laserscanner für schnelle und exakte  
Messungen im Innen- wie Außenbereich.

## Faro Laser Scanner

Der Scanner ermöglicht ein schnelles, sicheres und zuverlässiges Aufmaß von komplexen Gebäuden und Objekten. Auf dieser Grundlage können Bestandspläne erstellt, verglichen oder Baumaßnahmen geplant und überwacht werden.

## Hilfe zur Selbsthilfe

Sie bekommen eine einmalige kostenpflichtige Schulung im Umgang mit dem FARO 3D Scanner. Die Grundschulung berechtigt Sie nun, den Laserscanner für einen Tag gebührenfrei zu mieten.

## Vorteile aufbereiten

Digitales 3D Aufmaß  
bietet für die Industrie  
und das Handwerk  
profitable

### Möglichkeiten:

- ✓ Planungssicherheit
- ✓ Verformungsgerechtes Aufmaß
- ✓ Massen- und Volumenermittlung
- ✓ Kollisionsprüfung
- ✓ Prozessoptimierung
- ✓ Visualisierung von Objekten

## Aufbereiten der Pläne

Selbstständiges Scannen gestaltet einen einfacheren und kostengünstigeren Arbeitsablauf. Das Aufbereiten der von Ihnen gesammelten Daten wird effizient durch die Fachplaner ‚BIM-Ready‘ in 2D oder 3D Modellen für Sie übernommen.

Die Daten können Sie einzeln oder im Paket erwerben und bleiben Ihnen für den gesamten Lebenszyklus Ihres Projekts erhalten.



Mehr Informationen zum  
Faro 3D Scanner finden Sie  
auf unserer Website!

## PREISLISTE

Grundschulung	einmalig 150,00 €
FARO 3D Scanner mieten	1 Tag kostenlos* jeder weitere Tag 110,00 €

## NACHBEARBEITUNG

keine Nachbearbeitung*	100,00 €
Punktwolkenregistrierung für Direktimport	150,00 €
2D-Grundriss/Schnitte:	200,00 €
3D-Modell	ab 350,00 €

Rückgabe bis 17:00 Uhr am Leihtag: **kostenlos**

Rückgabe am Folgetag bis 12:00 Uhr: **55,00 €**

Rückgabe am Folgetag bis 17:00 Uhr: **110,00 €**

\*nur mit Grundschulung möglich

## KONTAKT

**Harald Rasch**  
**87493 Lauben-Stielings**  
**Im Brühl 2**

Tel.: 015153831992  
E-Mail: [h.rasch@dein-planungszentrum.de](mailto:h.rasch@dein-planungszentrum.de)  
[www.dein-planungszentrum.de](http://www.dein-planungszentrum.de)