



Reality Capturing

Die Ausgangssituation

- » Bestand ist in der Regel nicht, nicht genau oder nur analog dokumentiert.
- » Exakte digitale Grundlagen vereinfachen die Planungen und verbessern die Ergebnisse.
- » Genaues Einmessen des Bestands ist mit TPS zeit- und kostenintensiv.

Die Ausgangssituation

- » Laserscanner sind für die schnelle und vollständige Erfassung des Bestands ideal geeignet.
- » Laserscanner sind heute einfach bedienbar.
- » Verarbeitung von Laserscans unterschiedlicher Genauigkeit.



Die Ausgangssituation

- » Seit 5 Jahren beschäftigen wir uns intensiv mit Laserscanning und Digitaler Bildverarbeitung.
- » Seit November bieten wir eine neuartige Software an, mit der die Bestandserfassung so einfach ist wie nie zuvor.

Was Sie erwartet

Der konsequent einfache Weg
vom Bestand zum Modell.

Die Lösung

Mit rmDATA 3DWorx erzeugen Sie **in kürzester Zeit und ohne Spezialwissen** aus Laserscan-Daten die gewünschten **digitalen 3D-Modell-Daten** für genaue Planungen in Ihrem CAD- oder BIM-System!



Es folgt der Praxisteil ...



Vorteile

- » Import von beliebigen Laserscan-Daten
- » Verarbeitung unendlich grossen Punktwolken
- » Präzise Auswertung der Daten (Registrierung)
- » Intuitive Arbeitsabläufe für das schnelle und genaue Ableiten der 3D-Modell-Daten
 - » Unterstützung durch intelligente Konstruktionsmethoden
- » Direkte Ausgabe von CAD-/BIM-Daten



Interesse?

Gerne stehen wir für
Beratungsgespräche zur
Verfügung.

rmDATA AG

Bahnhostrasse 23
8956 Killwangen

Tel.: 041 511 21 31

office@rmdatagroup.ch
www.rmdatagroup.ch



Christoph Müller,
Beratung & Vertrieb



Michael Schulz,
Geschäftsführer