



# 3D-Scanning- und Modellierungsservice

Machen Sie keine Bestandsaufnahmen von Hand mehr. Wir kommen auf Ihre Baustelle und scannen Ihre bestehenden Anlagen. Innerhalb weniger Minuten werden ganze Räume mit allen relevanten Details digital gescannt und für den CAD-Einsatz weiterverarbeitet. Nach Wunsch erhalten Sie einen 3D- und/oder 2D-Plan von der aktuellen Situation Ihres Objekts.

# Interessiert?

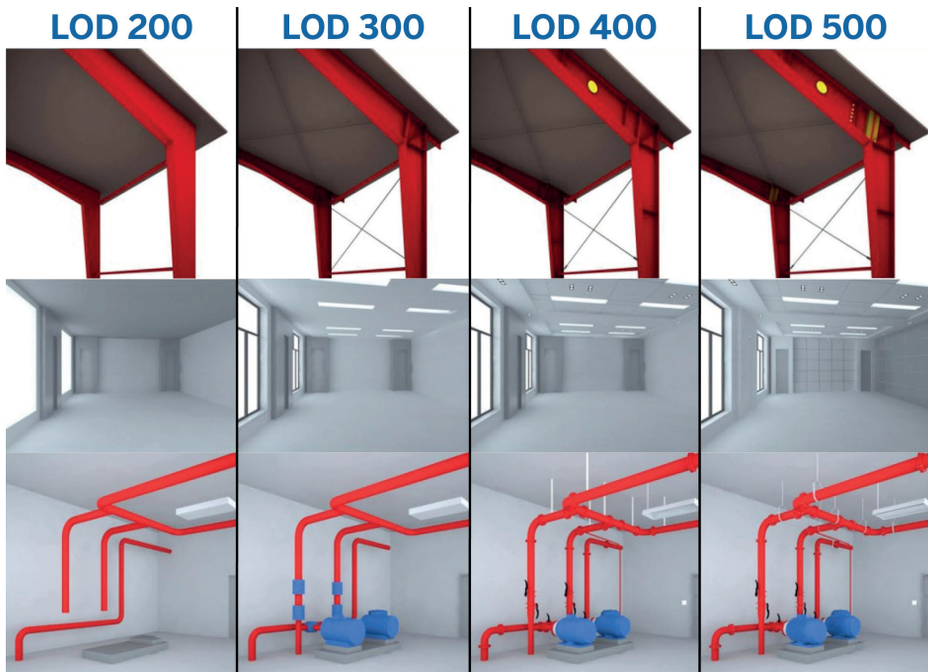
Gerne beraten wir Sie und stellen Ihnen die passende 3D- Scanning- oder Modellierungsdienstleistung zusammen.

**Scannen:** Eine Trimble Fachperson scannt Ihr Objekt vor Ort und liefert Ihnen die Daten als fertige Punktwolke.

**Modellieren:** Aus Ihrer Punktwolke modellieren wir einen 3D-Plan. Je nach Kundenwunsch wird z.B. ein 3D-DWG oder eine nova-Zeichnung modelliert. Sie bestimmen den Detaillierungsgrad (LOD) und die zu modellierenden Objekte.

Für einen unverbindlichen Kostenvoranschlag benötigen wir folgende Informationen:

- ▶ Beschreibung von der Baustelle oder den zu scannenden Räumen (idealerweise mit Fotoaufnahmen)
- ▶ Gewünschter Detaillierungsgrad (LOD)



Trimble International (Schweiz)  
Seestrasse 5a  
CH - 8810 Horgen  
T +41 44 727 44 44  
M info-ch@trimble.com  
W mep.trimble.ch

Trimble International (Deutschland)  
Am Bonner Bogen 6  
DE - 53227 Bonn  
T +49 228 608 83 0  
M info-de@trimble.com  
W mep.trimble.de

Trimble International (Österreich)  
Modocenterstrasse 22  
AT - 1030 Wien  
T +43 1 743 13 52 0  
M info-at@trimble.com  
W mep.trimble.at