

# UNSER 3D-SCAN FÜR

## • Bestandsimmobilien

Beispielsweise bei Bausanierung, Anlagenplanung und realitätsnaher Datendarstellung. Schnelle Scans sowie vollflächige CAD-Modelle für verschiedene Verwendungen.

## • Technische Anlagen

Ingenieure erhalten ausführliche 3D-Modelle zur präzisen Dokumentation kompletter Fabriken und ihrer Anlagen wie Energieversorgungs-komponenten, Maschinen und Leitungen. Das Fabriklayout kann nun so sinnvoll und effizient wie möglich gestaltet werden.

## • Denkmalpflege

Sanierungen benötigen eine exakte, verformungs-gerechte Erfassung, beispielsweise für Maßstabs-gerechte Abwicklungen von Fachwerkfassaden oder für die Erstellung von Schadenskatalogen.

## • Grundstücke und Aushub

Durch die Erfassung der kompletten Umgebung bis 130 Meter Entfernung haben Sie automatisch alle Höhen der Nachbargebäude zentimeter-genau zur Verfügung.

## • Polizeiarbeit

Bei Unfallrekonstruktionen und Tatortanalysen sparen Forensiker wertvolle Zeit und erhalten hoch-wertige Ergebnisse mit der 3D-Laserscantechnik.

## Sie bekommen

von uns für die meisten gängigen Architektur-programme passend aufgearbeitete Punktwolken. Dazu die Möglichkeit alle Objekte per kostenlosem Viewer in 360° Fotos zu durchwandern und darin zu messen. Nach Bedarf zeichnen wir Grundrisse und Schnitte in 2D oder modellieren in 3D.



MEHR  
INFORMATIONEN  
FINDEN SIE  
ONLINE UNTER  
**WWW.SCAN-3.DE**



## KONTAKT



**Ralf Hilzinger**  
Im Vogelsang 14  
88348 Bad Saulgau



07581 - 900 255  
0170 - 47 77 011



info@scan-3.de  
www.scan-3.de



**3D GEBÄUDE-  
AUFNAHMEN**  
LASERSCANNING



# FÜR IMMOBILIEN



## HÄUSER & SCHLÖSSER

- In Altbau und Sanierung profitieren Sie von schnellen und exakten Plänen.
- Im Neubau planen Sie in der echten Umgebung.
- Hausverwaltungen erhalten Bestandsaufnahmen für Teilungserklärungen.



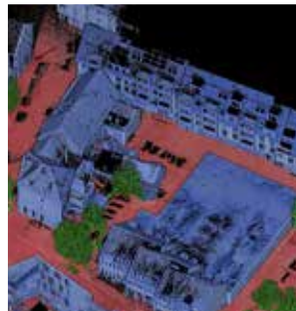
Hier gehts  
zum Video

# FÜR KOMMUNEN



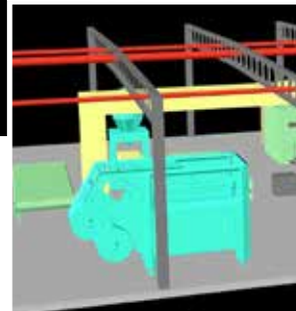
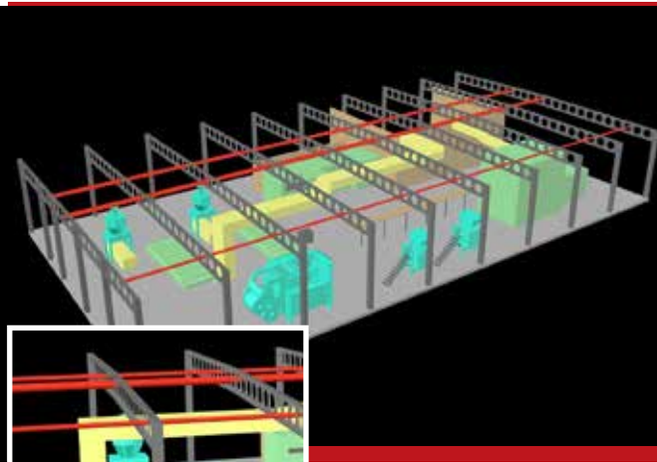
## AREALE & QUARTIERE

- Bestandserfassung für Abwicklungen ganzer Straßenzüge sowie von Gebäudefronten.
- Der Ist-Zustand von ganzen Stadtteilen zur Erstellung von Bebauungsplänen.
- Für kleinteilige Strukturen.



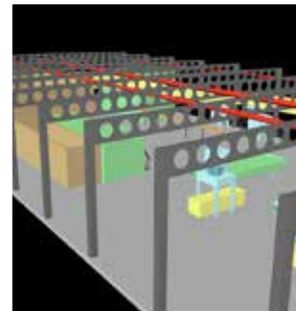
Hier gehts  
zum Video

# FÜR INDUSTRIE



## ANLAGEN & INFRASTRUKTUR

- Modellierung von Hallen und Gebäuden.
- Planen Sie Ihre Anlage in einer 3D Kopie der realen Umgebung.
- Störkonturen und Installationen werden nach Bedarf integriert.



Hier gehts  
zum Video

Nach Klärung der erforderlichen Zugangsberechtigungen und Voraussetzungen am Objekt können wir normalerweise **innerhalb von 14 Tagen für Sie vor Ort** sein. Außenaufnahmen sind wetterbedingt differenziert zu betrachten. **Die Ausstattung mit 2 Scannern** ermöglicht es sehr schnell am Objekt zu agieren und die Störung dortiger Abläufe gering zu halten. Wir sind es gewohnt **auch außerhalb der gängigen Arbeitszeiten** für Sie unterwegs zu sein.