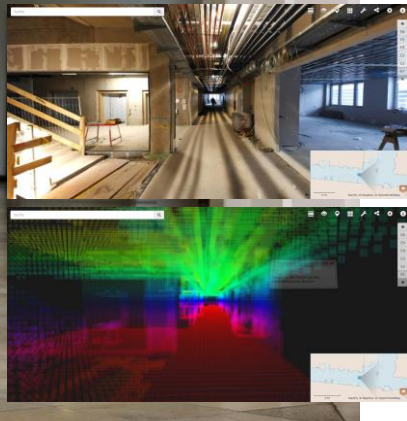


3D-Digitalisierung von Gebäuden mit M3 Mapping Technologie

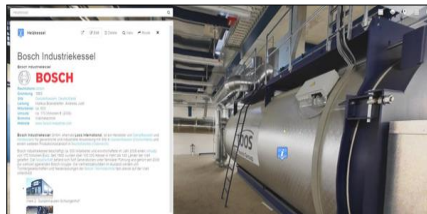


Hochauflösende 360° Panoramafotos verbunden mit zentimetergenauen 3D Laserscans für Planung, Errichtung, Betrieb und Nutzung von Gebäuden und Anlagen

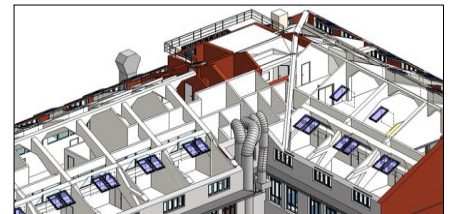
Begleitende und finale Dokumentationen von Neubauten, Sanierungen, Umbauten und Refurbishments



Topaktuelle Bestandsdokumentationen für Betreiber, Facility Services und die Nutzung im tagtäglichen Kerngeschäft



3D Punktwolke aus exakten Laserscans als Grundlage für die Erstellung von 2D-Bestandsplänen und BIM 3D-Modellen



Der Web-Viewer

ist die Kommandozone für die Nutzung Ihres digitalisierten Gebäudes

- per Mausklick individuelle Anmerkungen, Points of Interests (POIs), setzen
- Informationen aus den POIs über Import-/Export Funktionen mit Ihrer Datenbank austauschen
- mittels integrierter Volltextsuche Informationen rasch finden und darüber entscheiden können, sowie
- mittels Längenmessung vom PC aus zeitsparende und effektiv auch im Detail arbeiten können.
- Last but not least dank innovativer Indoor Navigation einfach, sicher und komfortabel Wege finden.



Prof. Dipl.-Ing. Edmund Bauer
Zivilingenieur für Bauwesen
www.dibau.at
DI Edmund Bauer
ebauer@dibau.at
+43 664 3088977

Vermessung Schubert ZT GmbH
Ingenieurkonsulten für Vermessungswesen
www.schubert.at
DI Martin Oberzaucher
m.oberzaucher@schubert.at
+43 664 5111328