

AMBERG CLOUD PLATFORM

MESSDATEN DEN KUNDEN ZUGÄNGLICH MACHEN VIA WEB



Individuelle Vermessungsdaten der nächsten Generation

Daten, welche Sie mit einem Amberg GRP / IMS 5000 System erhoben haben, können nun einfach an Kunden via einen Standard-Webbrowser übergeben werden.

Der hochaufgelöste Schienenkorridor mit einzigartiger Präzision holt den gesamten Schienenraum an den Arbeitsplatz Ihrer Kunden. Dies ermöglicht virtuelle Begehungen und die Durchführung effizienter Kartierungsarbeiten – ohne eine zeitaufwendige Feldbegehung. Der Web-Client ist einfach und intuitiv nutzbar.

Die Amberg Cloud Plattform lässt sich an ein bestehendes Geographisches Informationssystem (GIS) sowie zahlreiche Drittsysteme anbinden. Bestehende Geodaten lassen sich so veredeln oder pflegen. Auch der Datenaustausch zwischen einer Vielzahl an verschiedenen Systemen ist problemlos möglich.

Überall verfügbar:

- zu jeder Zeit
- einfache Projektdatenübergabe
- einfache Bedienung

Willkommen auf der Amberg Cloud Plattform

3D Scan-Daten direkt an den Arbeitsplatz Ihres Kunden

Datenerhebung

- Amberg IMS / GRP 5000 System
- Amberg Vermessungs-Teams

Datenbereitstellung

- Messdaten werden via Web Client auf die Amberg Cloud Plattform geladen
- Daten werden prozessiert und verfügbar gemacht
- Zugang zu den Messdaten mittels einer individuellen URL für beliebig viele Kunden und Partner
- Kunden können direkt in einem Standard-Webbrowser Messresultate anschauen und überprüfen – immer und überall
- Einfache kommerzielle Administration der Plattform

Eigenschaften

- **Effizienz:** Virtuelle 3D Inspektion direkt am Arbeitsplatz
- **Einfacher Zugriff:** Messwerte können intuitiv und direkt in einen Standard-Browser überprüft werden
- **Integration:** Die Amberg Cloud Plattform lässt sich an ein bestehendes Geographisches Informationssystem (GIS) sowie zahlreiche Drittsysteme anbinden
- **Einfachheit:** Die Planung, Präsentation und Kommunikation von Projekten wird durch die Bilddatenbasis vereinfacht

Partner

Amberg Technologies offeriert diese Lösung in Zusammenarbeit mit infra3D.



Amberg Technologies Ltd.
Trockenloostrasse 21
CH-8105 Regensdorf

info@amberg.ch, www.amberg.ch/at

