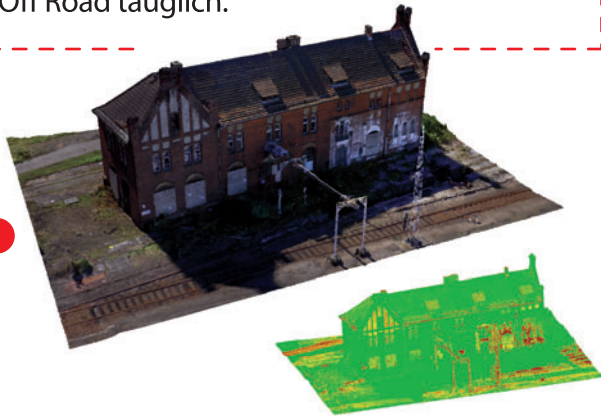




Ziele

MoVEQuaD ist eine VR Ready Multisensor Erfassungsplattform. Sie vereint modular alle relevanten Erfassungssysteme für eine schnelle und effiziente Erfassung von Topographie, baulichen Anlagen und Gebäuden. Von Low Cost Sensoren bis Laserscanner - diese Plattform ist universell anpassbar und Off Road tauglich.



Qualität und Effizienz

Um vor Ort eine optimale Kontrolle der Messergebnisse zu gewährleisten, werden die vorberechneten und fusionierten Messdaten mit einem einfachen Ampelsystem in einer VR Umgebung visualisiert. So können zuverlässig Lücken und Schwächen im Datenmaterial aufgedeckt werden.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Geo-Office GmbH
Karl-Liebknecht-Straße 101
D-14612 Falkensee



Tel.: +49 (0)3322 286 53 25
Fax: +49 (0)3322 286 53 26



E-Mail: post@geo-office.de

Unsere langjährige Erfahrung und ständige Innovation machen uns zum kompetenten Partner an Ihrer Seite!

Kontakt:
Dipl.-Ing. Uwe Krause (Geschäftsführer)
Dipl.-Ing. Torsten Genz (Leiter F & E)

Erfassen



Bewerten



Wir sind die Lösung!



Gestalten



Entwickeln

**Mobile Virtual Reality
3D Erfassungsplattform für
Missionsmanagement &
Qualitätssicherung**



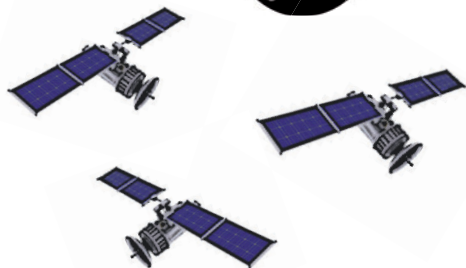
MoVEQuaD



Über MoVEQuaD

Kontakt

Geo-Office GmbH



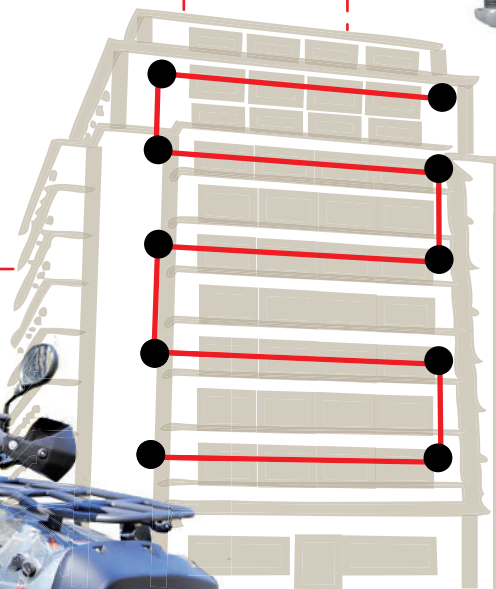
Sokkia GNSS Antenne
Georeferenzierung



Samsung Gear VR
Immersive Darstellung
in einer virtuellen Umgebung



Phantom IV
Luftbildphotogrammetrie



Panono
360° Panoramen



ScanStation/Laserscanner
Terrestrische Aufnahme



Quad
Mobile Messplattform



High Performance Laptop
Datenmanagement
Prozesssteuerung

Multisensorplattform

MoVEQuaD

VR Ready