

Referenzen

1.1. Telekom | Deutschland

1 Million Quadratmeter in 15 Wochen vermessen

Vivento Technical Services, eine Tochterunternehmen der Deutschen Telekom, vermaß und zeichnete mehr als 1 Million Quadratmeter innerhalb von 15 Wochen. Das Ziel des Projektes war die Bestätigung und Abgleichung der technischen Flächen im Immobilienportfolio der DeReImmo. 13,778 aufgemessene Räume in 1.230 Gebäuden zwischen März und Juni 2005 war das Ergebnis der 25 Teams.

Vivento hatte SiteMaster Building auf einem MDA II Pocket PC in Verbindung mit einem Distanzmessgerät Leica Disto Plus im Einsatz.

1.2. McDonalds | Großbritannien

300 Restaurants im laufenden Betrieb vermessen

Mehr als 300 Filialen der bekannten Restaurantkette wurden zwischen April und Juni 2005 komplett aufgemessen. Durch die Einführung eines neuen Gesetzes war man gezwungen digitale Grundrisse der Filialen zu erstellen. Das komplizierte an diesem Job war das Aufmessen der Filialen während der regulären Öffnungszeiten.

MATL arbeitete mit SiteMaster Building auf Höft & Wessel Skeye Tablets in Verbindung mit einem Leica Disto Plus.

1.3. Bank of America | U.S.A.

Aufmass mit strengen Sicherheistaufgaben

3000 Filialen der Bank of America wurden innerhalb von 8 Monaten in mehreren Bundesstaaten während der Öffnungszeiten aufgemessen. Nach der Fertigstellung des Grundrisses musste der Vermesser den Plan auf einen abgesicherten Server hoch laden und vor Verlassen des Gebäudes die Datei von seinem mobilen Computer löschen.

Die Gebäude wurden mit einem Samsung Tablet PC in Verbindung mit einem Leica Disto Plus aufgemessen.

Referenzen

1.4. NB Real Estate | Microsoft Case Study

Innovative Technologie setzt Maßstäbe

"Die Technologie eröffnet uns neue Möglichkeiten. In der Vergangenheit hatten wir Probleme Aufträge über 400 Gebäude anzunehmen. Jetzt sind wir in der Lage Projekte bis zu 2000 Gebäude anzunehmen und aufzumessen. Durch SiteMaster können wir unseren Kunden ein höheres Level an Service anbieten und mit Firmen konkurrieren die wesentlich größer sind als wir."

Nick Scott, IT Director, NB Real Estate

NB Real Estate hat Windows Mobile 6 in Verbindung mit einem Leica Disto Plus im Einsatz

1.5. Erzdiözese Freiburg | Deutschland

1.500 Gebäude in 7 Monten komplett erfasst

Die Erzdiözese beauftragte unseren Kunden CleanConsult mit der Immobilienerfassung von 1.500 Gebäuden. Innerhalb eines Tages wurden die 16 Vermesser mit der Software vertraut gemacht und konnten am Folgetag bereits mit der Erfassung beginnen. Sämtliche Anpassungen der Software und die Ausbildung der Mitarbeiter der Firma CleanConsult erfolgte im Rahmen einer Projektpartnerschaft.

Die Übertragung der Messungen erfolgte kabellos über Bluetooth mit dem Disto A6.

1.6. Cartier | Frankreich

Parkhaus unter extremen Umständen aufgemessen

Cartier verfügt über ein vollautomatisiertes Parkhaus und platziert die Autos über Fahrstühle in Boxen – 3 pro Box. Das Parkhaus ermöglicht keinen menschlichen Zugang – zum Aufmessen der Boxen. MATL erstellte den Grundriss des Gebäudes mit einer Toleranz von $\pm 3\text{mm}$ über 40m. Durch das Abseilen waren Vermesser in der Lage die Maße zu nehmen.

Die Vermesser benutzten SiteMaster auf einem Pocket-PC in Verbindung mit dem Leica Disto plus.