

Virtual Vista™ 2013

10 December 2012

Leica Geosystems har infört Virtual Vista™, en ny webbaserad plattform som ger en flexibel lösning datahantering till jordbrukare.

Virtual Vista™ erbjuder en enkel lösning som ansluts direkt till Leica mojo3D. Genom det inbyggda modemmet för Leica mojo3D jordbrukarna kan få tillgång till tjänsten inom några steg, ingen extra hårdvara måste köpas.

Ursprungligen Virtual Vista™ ger användarna en bekväm överblick över verksamheter inom området. Det gör att kunderna kan övervaka sin flotta genom att kombinera realtid och historisk information med hjälp av Google Maps™. Funktioner som geo staket och yta som är tillåtna en ny nivå av fleet management och kan lätt aktiveras med bara ett musklick.

Vad sätter Virtual Vista™ bortsett från andra online gård tjänster är dess enkelhet. Användarna behöver inte hantera en komplex menystruktur att använda tjänsten. Den intuitiva designen av plattformen garanterar en enkel förståelse för bästa möjliga användarupplevelse.

Framgången av Leica Geosystems har byggts på innovation. Under 2007 ändrade Leica Geosystems den utvecklings scenen genom att införa virtuella Wrench™, jordbruket branschens första webbaserade remote service, support och diagnostik verktyg, vilket minskar kostnaderna för driftstopp.

"Vi ser Virtual Vista™ som nästa logiska steg, vilket ger ytterligare fördelar för användaren från den inbyggda anslutningsmöjligheter för Leica mojo3D. Vi tror att ge kunderna tillgång online till sina enheter kommer att innebära nya effektivitetsvinster styrsystem. Det kommer att påverka jordbrukarna på samma skala som mobiltelefoner, lämnar oss undrar hur vi någonsin gjorde utan dem." Säger Robert Johnson, produktchef på Leica Geosystems jordbruk.

Kraften i virtuella Vista™ är inställd på att växa under 2013 med fler innovativa funktioner förberedd för frigivning. Dessa uppdateringar blir automatiskt tillgängliga för alla registrerade användare av plattformen.

Registrering för Virtual Vista™ är tillgänglig för alla Leica mojo3D användare i januari 2013, på webbplatsen www.virtualvista.com. När du skapat ett konto, kan användare koppla sina Leica mojo3D enheter och börja använda tjänsten direkt. För att använda tjänsten kunderna bara kräver ett personligt aktiva cellen nätverk dataabonnemang.

Google Maps är ett varumärke som tillhör Google Inc.

Leica Geosystems - när det måste vara rätt

Med nära till 200 års erfarenhet av banbrytande lösningar för att mäta världen, Leica Geosystems produkter och tjänster betrodna av yrkesfolk över hela världen för att hjälpa dem att fånga, analysera och presentera geografisk information. Leica Geosystems är bäst känt för sitt breda utbud av produkter som samlar in noggrant, modellerar snabbt, analyserar enkelt och visualiserar och presenterar geografisk information.

De som använder Leica Geosystems produkter varje dag litar på dem för deras driftsäkerhet, det värde de levererar och för den utmärkta supporten. Baserat i Heerbrugg, Schweiz, är Leica Geosystems ett globalt företag med tiotusentals kunder som stöds av mer än 3.500 anställda i 28 länder samt hundratals partners i mer än 120 länder runt om i världen. Leica Geosystems är en del av Hexagon AB i Sverige.

Kontakt:

Agnes Zeiner
Director Marketing Communications
Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg
Schweiz