

Stockholm 1 december 2020

Guideline Geo lanserar appbaserad mjukvarulösning för insamling av markradardata

Guideline Geo lanserar den egenutvecklade mjukvarulösningen MALÅ Controller App, som gör det möjligt för användare att samla in markradardata med hjälp av den senaste tekniken inom tablets och mobiltelefoner.

MALÅ Controller App är ett efterlängtat alternativ till våra monitorlösningar. Mjukvaran möjliggör inte bara effektiv och trådlös datainsamling i fält utan är också fullt integrerad med MALÅ Vision och våra molnbaserade tjänster för datalagring, analys, bearbetning, tolkning och rapportering av markradarbaserade projekt.

MALÅ Controller App utgör ytterligare ett steg i vår strävan att erbjuda det mest användarvänliga och effektiva arbetsflödet inom markradarbaserade lösningar. Detta innebär att våra kunder har möjlighet att gå mycket snabbare och effektivare från datainsamling till resultat, både direkt i fält eller på kontoret.

- Detta är nästa spännande steg för Guideline Geo där vi erbjuder våra kunder det senaste inom molnbaserad mjukvara i form av MALÅ Controller App, fullt integrerad med MALÅ Vision som släpptes för en månad sedan. Våra kunder kan dra nytta av de senaste standardenheterna på marknaden inom mobil teknik och enkelt koppla ihop dem med våra unika mjukvaror och sensorer. Det ger oss möjlighet att fokusera på det vi gör bäst och effektivare kunna stärka vårt erbjudande genom att prioritera innovativa projekt inom forskning och utveckling tillsammans med nya möjligheter till externa samarbeten, säger Anders Abrahamsson, CTO Guideline Geo.

Mer information om både MALÅ Controller App och MALÅ Vision finns på www.guidelinegeo.com

För ytterligare information kontakta:

Anders Abrahamsson, CTO, Guideline Geo AB (publ), tel. +46 +46 72 234 77 31
anders.abrahamsson@guidelinegeo.com

Mikael Nolborg, VD Guideline Geo AB (publ), tel. +46 708 36 99 00.

Guideline Geo (GGEO) är listad på Nasdaq First North Growth Market med Redeye AB som Certified Adviser: Certifiedadviser@redeye.se, +46 8 121 576 90.