

Sivers IMA får order värd 3,1 MSEK

Sivers IMA meddelar idag att de fått en order från en internationell leverantör av nivåmätningssystem för båtar. Ordersumman uppgår till drygt tre miljoner kronor. Ordern avser Sivers IMAs 5, 10 och 24 GHz FMCW radar och kommer att levereras med start detta kvartal.

”Med våra radarsensorer erbjuder vi våra kunder den allra senaste radartekniken som vi vet tillför ett stort värde för slutkunden då de på ett pålitligt vis ger användarna precis övervakning av innehållsnivåer i silos såväl som gas-, olje- och ballasttankar.” säger Robert Ekström, VD på Sivers IMA.

Vid nivåmätning i silos och tankar används en mikrovågssignal som avges av radartankmätaren med hjälp av en antenn som riktas ner i tanken. Den reflekterade energin samlas upp av antennen och registreras av radarmätaren vilken i sin tur ger signaler som beskriver nivån av innehållet i tanken.

Användningsområdet för mätning med radarsensorer är stort. Radar används ofta för mätning av avstånd och hastighet mellan två föremål. Radar lämpar sig väl i tuffa miljöer där rök, dimma, damm eller andra föremål hindrar användaren från att använda annan teknik som exempelvis ultraljud eller infrarött.

För ytterligare information vänligen kontakta:

Robert Ekström, VD
Tel. 0733-552 602
E-mail: robert.ekstrom@siversima.com

Detta är SIVERS IMA

SIVERS IMA är en ledande Europeisk leverantör av produkter baserade på mikro- och millimetervågsteknik. Företaget är internationellt erkänt som en stabil högkvalitetsleverantör. Huvudkontoret ligger i Kista utanför Stockholm. SIVERS IMA har under lång tid utvecklat och levererat systemkomponenter som bl.a. används till radiolänkar inom mobil kommunikation, radarsensorer och testutrustningar.