

Acconeer får sin första volymorder för nästa generation radarsensor

Ordern om 1,1 miljoner SEK kommer från Nexty Electronics och avser Acconeers första produkt i A2-familjen, kallad A212 Pulsed Coherens Radar. Ordern är avsedd för massproduktion inom bilindustrin och kommer att användas av en europeisk premiumbilstillverkare för flera användningsområden i kupén, med planerad leverans under första kvartalet 2026.

A2 är Acconeers andra generations produktfamilj och världens första flerkanaliga pulserade koherenta radar (PCR)-lösning. De avancerade funktionerna gör det möjligt för Acconeer att adressera nya, användningsområden och marknader med högt kommersiellt värde. Utvecklingen startade 2021 och i december 2024 slutfördes chipdesignen för produktionsvarianten. Efter månader av testning och validering har vår nyckelkund nu lagt en första volymorder.

VD Ted Hansson kommenterar: "A2-projektet är en mycket stor investering för Acconeer, där mycket hårt arbete har lagts ner under flera år. Att få den första volymordern är en viktig milstolpe och med den tar vi nästa steg mot kommersialisering och en bredare, mer avancerad produktportfölj."

Ordern är för en **tidigare annonserad** design win för en ny plattform av en europeisk premiumbilstillverkare. Detta är den första volymordern för dessa design wins, och Acconeer arbetar nära kunden för att säkerställa lösningens kvalitet och leverans i tid.

Utöver publikt annonserade ordrar erhåller Acconeer också kontinuerligt mindre ordrar som ej annonseras publikt då det inte bedöms som kurspåverkande.

För ytterligare information kontakta:

Ted Hansson, vd Acconeer, Telefon +46 10 218 92 00, Mail: ir@acconeer.com

Denna information är sådan information som Acconeer är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2025-11-12 11:58 CET.



Om Acconeer AB

Med banbrytande teknologi har Acconeer utvecklat en radarsensor som öppnar en ny värld för interaktion. Acconeers mikroradarsensor, med låg strömförbrukning, hög precision, liten storlek och hög robusthet, är en 60 GHz robust och kostnadseffektiv sensor för detektion, avståndsmätning, rörelsedetektering och kamerastödda applikationer med behov av låg strömförbrukning. Acconeer kombinerar fördelen med låg strömförbrukning hos pulssade radarsystem med hög noggrannhet hos koherent radar, allt integrerat i en komponent med en yta på endast 28 mm². Radarsensorn kan ingå i en rad mobila konsumentprodukter, från smartphones till wearables, men även inom områden såsom robotar, drönare, Internet of Things, sjukvård, fordonsindustri, industrirobotar samt säkerhets- och övervakningssystem. Acconeer är ett halvledarbolag och har som affärsmodell att sälja hårdvara till tillverkare av konsumentelektronikprodukter. Acconeer är listat på Nasdaq First North Growth Market med tickerkoderna ACCON, Redeye är bolagets Certified Advisor (CA). För mer information: www.acconeer.com.

Bifogade filer

[Acconeer får sin första volymorder för nästa generation radarsensor](#)