

Acconeer tecknar distributionsavtal med turkiska Ansal Component

Avtalet gäller Acconeers radarsensorer tillsammans med tillhörande moduler och utvärderingskit (EVK) för den turkiska marknaden. Ansal Component tillhandahåller komponentleveranstjänster till organisationer som tillhandahåller FoU-tjänster och producerar elektroniska system i Turkiet.

VD Lars Lindell kommenterar: "Den turkiska marknaden är stor och strategiskt viktig i regionen, och vi är glada att teckna Ansal som vår distributör för att bättre komma åt området."

För ytterligare information kontakta:

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

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.

Denna information är sådan information som Acconeer är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2023-08-29 09:30 CEST.

Bifogade filer

[Acconeer tecknar distributionsavtal med turkiska Ansal Component](#)