

## **Acconeer tillkännager design win i bilbranschen med ett uppskattat värde om 330 miljoner SEK, för första gången inkluderande nästa generations radarsensor – A2**

För första gången har Acconeers kommande generation A2 Pulsed Coherent Radar-sensor valts ut för övervakning i kabinen i en bil. Dessutom har Acconeers A1-radarsensor valts för användningsfallet access control - som möjliggör beröringsfri öppning av bagageutrymmet på en bil - i samma bilmodell av en europeisk premiumbiltillverkare. Det totala uppskattade värdet av designvinsten är cirka 330 miljoner SEK under en sjuårsperiod med start 2026. Med "design win" syftar Acconeer på att företagets radarsensor har valts ut för användning i en kunds produkt, vilket inte är samma sak som att en order har lagts.

För övervakning i kabinen – interior detection – implementeras tre användningsfall; child presence detection (närvarodetektering), bältespåminnelse och stöldlarm.

VD Lars Lindell kommenterar: "Att vår kommande A2-sensor redan är utvald för användning i bilar, baserat på den goda prestandan hos vår prototyp, är en enorm milstolpe för oss som företag samtidigt som det är vår största design win hittills. Dessutom har vi tidigare vunnit flera design wins med samma tillverkare, och att få denna på en ny bilplattform är ett starkt bevis på att de är nöjda med våra produkters prestanda och med vårt samarbete."

Totalt har Acconeer nu sett fyra lanserade bilmodeller och femton design wins inom fordonsindustrin. Det totala förväntade värdet av alla annonserade design wins är 750 miljoner SEK under perioden 2024-2032. En design win räknas när en formell nominering tas emot, eller när en prognos för förväntad försäljning kan göras med hög tillförlitlighet.

### **För ytterligare information kontakta:**

Lars Lindell, vd Acconeer, Telefon +46 10 218 92 00, Mail: [ir@acconeer.com](mailto: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 2024-04-16 23:00 CEST.*



### **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 mm<sup>2</sup>. 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](http://www.acconeer.com).

### **Bifogade filer**

[Acconeer tillkännager design win i bilbranschen med ett uppskattat värde om 330 miljoner SEK, för första gången inkluderande nästa generations radarsensor – A2](#)