

Gapwaves leverar 300 antenn-prototyper till Desay SV för integration i radarsensorer till global fordonstillverkare

Göteborg, den 2 juni 2026: Gapwaves meddelar idag att bolaget nu genomför leverans av 300 prototyper av vågledarantenn till den kinesiska Tier-1-leverantören Desay SV inom ramen för det tidigare kommunicerade utvecklingsprojektet. Prototyperna kommer att integreras i radarsensorer som därefter levereras vidare till en av världens större biltillverkare för fortsatta tester och fordonsutveckling.

Det aktuella projektet offentliggjordes genom ett pressmeddelande i februari 2026 och omfattar design, utveckling och leverans av Gapwaves högpresterande vågledarantenn för fordonsradar. De prototyperna som nu levereras och som producerats i bolagets egen produktionslina i Göteborg utgör ett viktigt steg i kundens fortsatta utvecklings och kvalificeringsprocess.

Desay SV är en ledande global leverantör av intelligenta lösningar och komponenter till fordonsindustrin och samarbetar med flera av världens största fordonstillverkare inom avancerade förarstödssystem (ADAS) och radarbaserade säkerhetslösningar.

”Att antennerna som vi utvecklat i projektet nu integreras i Desay SV’s kompletta radarsensorer och går vidare till ett ledande globalt bilmärke är ett viktigt steg i projektet, för att gå vidare mot kommersiell fas. Projektet löper enligt plan och visar att vi och vår teknik är väl positionerade inom automotive radar”, säger Jonas Ehinger, VD för Gapwaves.

Gapwaves vågledarbaserade antenn teknologi är utvecklad för att möjliggöra högpresterande radar med låga förluster och förbättrad kostnadseffektivitet, vilket är centralt för nästa generations ADAS och autonoma fordonssystem.

Den kinesiska marknaden för avancerade förarstödssystem (ADAS) genomgår samtidigt en snabb utveckling, där ökade regulatoriska krav driver behovet av högpresterande radar. Nya riktlinjer från kinesiska myndigheter kring säkerhet och Level 2+-system väntas öka efterfrågan på avancerade radarplattformar med högre prestanda, vilket bedöms gynna teknologi såsom Gapwaves vågledarbaserade antennlösningar.

I samband med leveransen kommer Gapwaves och Desay SV i Kina planera kring nästa fas i projektet och diskutera framtida produktion av de utvecklade antennerna.

För ytterligare information, vänligen besök bolagets hemsida, www.gapwaves.com eller kontakta:

Jonas Ehinger, VD Gapwaves AB (publ)

Tel: +46 733 44 01 52

E-mail: jonas.ehinger@gapwaves.com

Gapwaves Certified Adviser är G&W Fondkommission AB
www.gwkapital.se

Om Gapwaves AB

Gapwaves AB (publ) utvecklar trådlösa lösningar baserade på unik och patenterad vågledarteknologi för millimetervågs-applikationer. Våra produkter används främst i antenner till radarsystem för autonom körning och avancerade säkerhetslösningar inom fordonsindustrin. Genom samarbeten med ledande aktörer i branschen bidrar vi till utvecklingen av säkrare och mer effektiva transportsystem. Teknologin är kostnadseffektiv, kombinerar hög prestanda med kompakt design och lämpar sig även för industriell automation, telekom, smarta städer och civil-militära applikationer – områden där precision och tillförlitlighet är avgörande. Gapwaves grundades 2011 ur forskning vid Chalmers tekniska högskola och är noterat på Nasdaq First North Growth Market Stockholm (GAPW B).

Bifogade filer

[Gapwaves leverar 300 antenn-prototyper till Desay SV för integration i radarsensorer till global fordonstillverkare](#)