

## Gapwaves stärker sin leveranskedja genom avtal med österrikiska AT&S

**Göteborg, 13 maj 2026: Gapwaves har ingått ett avtal med den globala tillverkaren AT&S avseende produktion av antennlager till Gapwaves produktion av Multi-Layer Waveguide (MLW). Samarbetet är en strategiskt viktig milstolpe som nu ger Gapwaves tillgång till ytterligare en stor europeisk och välrenommerad leverantör inom fordonsindustrin.**

AT&S är en certifierad leverantör med gedigen erfarenhet av högvolymtillverkning inom den globala fordonsindustrin och avtalet är en del av Gapwaves fortsatta uppbyggnad av sin globala leveranskedja. AT&S tillverkar antennlager åt Gapwaves som sedan ingår i den slutliga produktionen av Gapwaves MLW-antennar.

AT&S har sitt huvudkontor i Österrike och är en ledande global tillverkare av högkvalitativa IC-substrat och kretskort, med produktionsanläggningar i Österrike, Kina, Indien och Malaysia. AT&S industrialiserar avancerad teknik inom ett brett spektrum av sektorer, däribland fordon och flyg, industri och medicinteknik samt konsumentelektronik, och har betjänat fordonskunder sedan 1987. Samtliga anläggningar är certifierade enligt IATF 16949, den obligatoriska kvalitetsledningsstandarden för fordonsleverantörer.

*”Det här är ett mycket spännande projekt för oss, eftersom det gav våra ingenjörer möjlighet att förbättra vår ertsningsförmåga för att möta de höga krav som ställs av en ledande fordonsleverantör. Vi tackar Gapwaves för förtroendet de visar vår teknik och våra avancerade produktionskapaciteter i Österrike”, säger Philipp Reupold, Senior Director Regional Sales Europe på AT&S.*

*”Vi är mycket glada över att välkomna AT&S, en globalt erkänd tillverkare och ledande aktör inom fordonsindustrin, till vår leverantörsportfölj. Detta stärker vår leveranskedja och för oss närmare vårt strategiska mål att bli en volymleverantör av vågledarantennar till fordonsindustrin och andra marknadssegment”* säger Jonas Ehinger, vd för Gapwaves.

**För ytterligare information, vänligen besök bolagets hemsida, [www.gapwaves.com](http://www.gapwaves.com) eller kontakta:**

Jonas Ehinger, VD Gapwaves AB (publ)

Tel: +46 733 44 01 52

E-mail: [jonas.ehinger@gapwaves.com](mailto:jonas.ehinger@gapwaves.com)

Gapwaves Certified Adviser är G&W Fondkommission AB

[www.gwkapital.se](http://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).

## **Om AT&S Austria Technologie & Systemtechnik Aktiengesellschaft**

AT&S är en ledande global tillverkare av avancerade IC-substrat och kretskort. AT&S utvecklar och producerar spjutspetsteknologi inom sammankoppling för centrala digitala industrier: mobila enheter, fordon och flyg, industri, medicinteknik samt högpresterande databehandling för AI-tillämpningar. Med produktionsanläggningar i Österrike (Leoben, Fehring), Kina (Shanghai, Chongqing), Malaysia (Kulim), Indien (Nanjangud) samt ett europeiskt kompetenscentrum för forskning och utveckling och IC-substrattillverkning i Leoben, är AT&S en aktiv drivkraft i den digitala omställningen – genom framåtblickande investeringar i forskning och utveckling samt ett ansvarsfullt resursutnyttjande. Bolaget har för närvarande cirka 14 000 anställda. Ytterligare information finns på [www.ats.net](http://www.ats.net)

## **Bifogade filer**

[Gapwaves stärker sin leveranskedja genom avtal med österrikiska AT&S](#)