

## PRESSMEDDELANDE

2023-08-30

### SweGaN, halvledartillverkare av GaN-på-SiC, introducerar telekomchef som Senior Advisor

**Linköping den 30 augusti 2023: SweGaN AB, en europeisk halvledartillverkare som utvecklar och producerar skräddarsydda epitaxiella skivor av galliumnitrid på kiselkarbid (GaN-på-SiC) välkomnar en svensk telekomchef, Sven-Christer Nilsson, till bolaget som Senior Advisor. Nilsson var tidigare VD för Ericsson och är idag verksam i ledande teknikbolag som investerare och styrelseledamot.**

Nilsson är känd för sina strategiska ledaregenskaper inom högteknologiska verksamheter. . Nilsson sitter för närvarande i flera styrelser, bland annat för CEVA, Inc., ett framstående företag i halvledarindustrin inom signalbehandling, sensorfusion och AI-bearbetning. Han har tidigare haft långvariga uppdrag som styrelseordförande i Försvarets materielverk och andra högprofilerade organisationer.

-Jr-Tai Chen, PhD, VD och medgrundare av SweGaN, kommenterade: "Vårt team och styrelse är mycket glada över att arbeta med Sven-Christer. Tidpunkten kunde inte ha varit bättre. Med stort intresse för våra GaN-på-SiC epitaxiella lösningar för RF- och kraftkomponenter är SweGaN på god väg att bli en stor aktör på de globala GaN-marknaderna. Genom Sven-Christers gedigna ledarskap och omfattande nätverk tror vi att han kommer att tillföra betydande värde och insikter till vår tillväxtstrategi."

#### **SweGaN:s tillväxtbana**

Efter en investeringsrunda, Q3 2022, ledd av globala halvledarinvesterare och strategiska partners och drivet av ett stort intresse för volymorder från större kunder, meddelade SweGaN i början av 2023 att en ny produktionsanläggning ska byggas i Linköping. Företagets strategi är nära anpassad till de accelererade globala kraven på GaN-på-SiC episkivor som används i 5G-telekommunikationsinfrastruktur, satellitkommunikation och högspänningskraft för enheter som exempelvis elfordon.

– När EU signalerar behovet av att utveckla en robust europeisk leveranskedja för halvledare är SweGaN redo att spela en avgörande roll i detta ekosystem, säger Sven-Christer Nilsson, Senior Advisor på SweGaN. Han fortsätter: "SweGaN har en stark vision som syftar till att bygga ett konkurrenskraftigt och hållbart halvledarföretag med sin benchmark-teknologi och kontinuerliga innovation. Jag ser fram emot att bidra till och vara en del av SweGaN:s resa för denna spännande men geopolitiskt dynamiska halvledarera."

#### **Om Sven-Christer Nilsson**

Sven-Christer Nilsson har haft ett flertal befattningar inom svenska och internationella organisationer, bland annat VD och koncernchef för Ericssonkoncernen, ordförande för Försvarets materielverk, ordförande för Swedish ICT Research AB och ordförande för Stiftelsen för radio och TV. Han har även suttit i styrelsen för teleoperatörerna Sprint, Inc. och Telia AB. Nilsson är ledamot av Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien och Kungliga Krigsvetenskapsakademien.

---

#### **Om SweGaN**

SweGaN tillhandahåller en unik lösning för GaN-på-SiC episkivor baserad på dess banbrytande epitaxiella tillväxtteknik för tillverkare av RF-komponenter och enheter för satellitkommunikation, telekommunikation och militärradar och för tillverkare av kraftkomponenter. SweGaNs högpresterande SweGaN QuanFINE® material gör det möjligt för våra kunder att snabbt anpassa sig till de föränderliga utmaningarna med nästa generations högeffekts- och högfrekvensenheter och att skapa framtidsorienterade lösningar. För mer information, besök oss på [www.swegan.se](http://www.swegan.se) och LinkedIn.

**SweGaN kontaktperson för media:**

Leslie Johnsen  
Kommunikationsrådgivare  
Mob: +47 41 45 80 43  
E-post: [leslie.johnsen@swegan.se](mailto:leslie.johnsen@swegan.se)