

Pressemeddelelse

22. august 2022

Semikron Danfoss – den ultimative partner inden for effektelektronik

Godkendt: Grønt lys til det fusionerede selskab Semikron Danfoss

- *SEMİKRON og Danfoss Silicon Power slår sig sammen i en ny virksomhed kaldet Semikron Danfoss.*
- *Semikron Danfoss vil investere markant i innovation, teknologi og kapacitet for at understøtte kunders fremtidige vækstplaner.*
- *Semikron Danfoss beholder de to vigtige lokationer i Tyskland, Nürnberg og Flensburg.*
- *Claus A. Petersen er udnævnt til CEO for den nye virksomhed.*
- *Karl-Heinz Gaubatz trådte tilbage fra sin stilling som CEO for SEMİKRON den 22. august for at fokusere på sin rolle som teknisk direktør og støtte fusionsprocessen indtil sin planlagte pensionering ved udgangen af året.*

NÜRNBERG/NORDBORG - SEMİKRON og Danfoss Silicon Power går sammen om at etablere en fælles virksomhed, der bliver den ultimative partner inden for effektelektronik med fokus på effektmoduler. Den 22. august, mindre end fem måneder efter at aftalen blev annonceret, er den nye førende virksomhed begyndt at drive forretning under navnet Semikron Danfoss.

Med over 3.500 specialister i effektelektronik vil Semikron Danfoss være den førende teknologipartner kunderne. Fusionen muliggør markante investeringer, der baner vejen for grøn vækst og en mere bæredygtig, energieffektiv og dekarboniseret fremtid.

Den nystiftede fælles virksomhed Semikron Danfoss er ejet af de nuværende ejerfamilier i SEMİKRON og Danfoss-koncernen, med Danfoss som majoritets ejer. Semikron Danfoss beholder de to hovedlokationer i Nürnberg og Flensburg, Tyskland. De nuværende globale datterselskaber, fabrikker og distributionskanaler fortsætter driften som hidtil.

Claus A. Petersen, der er blevet udnævnt til administrerende direktør for Semikron Danfoss, udtaler:

"Semikron Danfoss vil være en inspirator i fremtiden. Det er perfekt timing med stærk vækst i vores nøglemarkeder: Bilindustri, industriapplikationer og vedvarende energi. Fusionen er en fantastisk mulighed for vore kunder, partnere og medarbejdere. Med den nye teknologiske overgang fra silicium til siliciumcarbide er vi klar til at blive den stærkeste partner for vore kunder."

Karl-Heinz Gaubatz trådte tilbage fra sin stilling som administrerende direktør for SEMİKRON den 22. august for at fokusere på sin rolle som teknisk direktør og støtte fusionsprocessen indtil sin planlagte pensionering ved udgangen af året. Han siger:

"Dette er virkelig en spændende begivenhed for SEMİKRON og Danfoss Silicon Power! Fusionen er den perfekte løsning for alle involverede parter. Det er lykkedes os at positionere SEMİKRON som en markedsleder inden for effektmoduler til industriapplikationer og vedvarende energi, og 2021 var et af de mest succesfulde år i vores historie. Det er derfor det eneste rigtige at gøre, at vi nu går sammen med en lige så veldrevet og innovativ virksomhed."

Danfoss' koncernchef Kim Fausing bliver formand for bestyrelsen i Semikron Danfoss. Han konkluderer:

"Elektrificering er en af de vigtigste drivkræfter i den grønne omstilling, og Semikron Danfoss' teknologier er nøglekomponenter i industri, i vedvarende energi og i bilindustrien¹. Ved at kombinere mere end 90 års erfaring som førende teknologipartner inden for effektelektronik har vi den nødvendige passion, de rigtige kompetencer, teknologier og ikke mindst engagementet til at blive den foretrukne teknologipartner for vore kunder, der ønsker at dekarbonisere."

ENDS

¹ Med den øgede e-mobilitet forventes efterspørgslen efter elektriske køretøjer at stige med 30% om året i de kommende år. Næsten 10% af det globale bilsalg var elektrisk i 2021, hvilket er fire gange så meget som markedsandelen i 2019, og 64% af det globale salg af personbiler skal være elektrisk i 2030 for at nå netto-nul-målet i IEA's (Det Internationale Energiagentur) 2050-scenarie. Dette taler til det enorme vækstpotentiale inden for effektmoduler, da de er en nøglekomponent til at drive elmotoren og i e-opladere: <https://www.iea.org/reports/global-ev-outlook-2022>

Semikron Danfoss

Semikron Danfoss is a global technology leader in power electronics. Our product offerings include semiconductor devices, power modules, stacks, and systems.

In a world that is going electric, Semikron Danfoss technologies are more relevant than ever. With our innovative solutions for automotive, industrial, and renewable applications, we help the world use energy more efficiently and sustainably, significantly reducing overall CO₂ emissions, one of the biggest challenges we face today.

We take care of our employees and create value for our customers by investing significantly in innovation, technology, capacity, and service to deliver best-in-industry performance and a sustainable future.

Yderligere information

SEMİKRON Press Relations

Werner Dorbath

Tlf.: +49 17630086217

E-mail: werner.dorbath@semikron-danfoss.com

Danfoss Silicon Power GM Office

Mette Simonsen Nordstrøm

Tlf.: +45 20418858

E-mail: press_dsp@danfoss.com

Danfoss Group Communication & Sustainability

Kasper Elbjørn, VP, Head of Communications

Tlf.: +45 2613 7001

E-mail: kasper.elbjorn@danfoss.com
