



SMART HIGH TECH

Smart High Tech genomför första leverans till världsledande AI-hårdvarubolag.

Smart High Tech ("Bolaget") meddelar idag att Bolaget har erhållit och framgångsrikt levererat sin första order till världens största bolag inom AI-hårdvara – en historisk milstolpe för Bolaget och ett resultat av att Smart High Tech villkorligt kvalificerats som en godkänd leverantör efter en omfattande teknisk och kvalitativ godkännandeprocess.

Ordern avser en mindre volym och utgör den första leveransen som tillverkats enligt Bolagets nya standardiserade produktionsprocess. Leveransen har genomförts som ett led i att validera Bolagets produktions- och leveransförmåga enligt de krav som följer av den kvalificerade leverantörsstatus som uppnåtts.

Leveransen innebär att Smart HighTech nu är kvalificerat att ta emot ytterligare ordrar, i ett segment som präglas av några av världens mest avancerade kvalitets- och prestandakrav inom AI, datacenter och avancerad halvledarteknologi.

"Detta är utan tvekan en historisk milstolpe för Smart High Tech. Att framgångsrikt genomföra vår första leverans till en kund med några av världens högsta kvalitetskrav inom AI-hårdvara är ett starkt kvitto på vår teknologi, produktionsförmåga och vårt teams hårda arbete. Vi nu redo att ta emot ytterligare ordrar," säger Gang Wang, VD för Smart HighTech.

Bolaget bedömer att den genomförda leveransen utgör ett viktigt steg i Bolagets fortsatta kommersialisering inom högpresterande elektronik, där efterfrågan drivs av den snabba utvecklingen inom AI, avancerade datacenterlösningar och halvledarteknologi.

Denna information är sådan som SHT Smart High-Tech AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU nr 596/2014). Informationen lämnades, genom angiven kontaktpersons försorg, för offentliggörande 2026-05-25 09:02 CET.

För ytterligare information

Gang Wang

Tillförordnad VD, SHT Smart High-Tech AB (publ)

+46 73 716 26 17

raymond.wang@smarthightech.com

Om Smart High Tech

Smart High Tech AB (publ) har, genom sin patenterade produkt GT-TIM®, utvecklat ett grafenförstärkt termiskt gränssnittsmaterial (Thermal Interface Material, TIM) för effektiv kylning och värmeavledning i elektronik- och kraftmodulapplikationer.

Materialet erbjuder avsevärt förbättrad termisk prestanda jämfört med traditionella lösningar och adresserar en av de mest kritiska tekniska utmaningarna inom modern

elektronik – effektiv termisk hantering i högpresterande system.

Bolagets vision är att bli en världsledande leverantör av grafenförstärkta termiska material till elektronikindustrin genom partnerskap med globala aktörer.

Smart High Tech producerar sin patenterade GT-TIM®-produkt i Göteborg, Sverige, samt i Shanghai, Kina, och distribuerar globalt genom partnerskap med Henkel och Thermal Grizzly.