



SMART HIGH TECH

Kommuniké från extra bolagsstämma i SHT Smart High-Tech Aktiebolag (publ)

SHT Smart High-Tech Aktiebolag (publ), org.nr 556077-7434 ("Bolaget") har hållit extra bolagsstämma den 8 juli 2026. Nedan följer en sammanfattning av de beslut som fattades vid stämman.

Emissionsbemyndigande

Bolagsstämman beslutade att bemyndiga styrelsen att, under tiden fram till nästa årsstämma, vid ett eller flera tillfällen, med eller utan avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt, besluta om nyemission av aktier, teckningsoptioner och/eller konvertibler. Emission får ske med eller utan bestämmelse om apport, kvittning av fordran eller annars med villkor.

Antalet aktier som emitteras med stöd av bemyndigandet respektive kan tillkomma genom utnyttjande av optioner och konvertering av konvertibler som emitteras med stöd av bemyndigandet får högst uppgå till det antal aktier som ryms inom gränserna för bolagsordningen.

Nyemission ska, vid avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt, liksom vid betalning genom apport, ske på marknadsmässiga villkor med marknadsmässig emissionsrabatt i förekommande fall. Om styrelsen finner det lämpligt för att underlätta leverans av aktier i samband med en kapitalanskaffning och/eller ägarspridning ska de nya aktierna kunna tecknas av en bank eller ett värdepappersbolag till en teckningskurs motsvarande kvotvärdet under förutsättning att förbindelse finns att tillföra Bolaget ett värde motsvarande skillnaden mellan en marknadsmässig teckningskurs med eventuellt avdrag för marknadsmässig emissionsrabatt och de nyemitterade aktiernas kvotvärde.

Ändrad dagordning

Bolagsstämman beslutade att anta en reviderad dagordning, varigenom beslutspunkt 7 (bolagsordningsändring) i kallelsen utgick.

Besluten i sin helhet

Besluten i sin helhet finns tillgängliga på bolagets hemsida, www.smarthightech.com.

Kort om SHT Smart High-Tech Aktiebolag (publ)

SMART HIGH TECH utvecklar genom den patenterade produkten GT-TIM® ett unikt grafenförstärkt gränssnittsmaterial, så kallat "Thermal Interface Material", TIM, för elektronik- och kraftmodulkylning som leder värme effektivt både i vertikalt och i horisontellt led. Ökad kylningsförmåga krävs av industrin för att fortsätta kunna utveckla högprestanda elektronik som är mindre, lättare, snabbare med mer funktionalitet på ett hållbart sätt genom lägre energikonsumtion.

Visionen för SMART HIGH TECH är att bli en globalt ledande leverantör i världen av nanobaserade material och lösningar för applikationer för termisk kylning av elektronik som bidrar till ett hållbart samhälle. Detta ska ske genom hög grad av automation i kombination med ett unikt och patenterat grafenförstärkt kylmaterial. SMART HIGH TECH har tillverkningsenheter av sin GT-TIM® produkt i Göteborg, Sverige, samt i Shanghai, Kina, med försäljning till företag och konsument inom elektronikbranschen på en global marknad genom partnerskap med Henkel och Thermal Grizzly.

För ytterligare information

Gang Wang
Tillförordnad VD, SHT Smart High-Tech Aktiebolag (publ)
+46 73 716 26 17
raymond.wang@smarthightech.com

