



SMART HIGH TECH

Smart High Tech tillförs cirka 2,7 MSEK genom utnyttjande av teckningsoptionsprogram TO 2022/2026.

SHT Smart High-Tech AB (publ) ("Bolaget") meddelar idag utfallet av teckningsoptionsprogrammet TO 2022/2026, vars teckningsperiod avslutades den 1 juli 2026.

Totalt har 69 600 teckningsoptioner, motsvarande cirka 52 procent av samtliga utestående teckningsoptioner i programmet, utnyttjats för teckning av 69 600 nya aktier till en teckningskurs om 39 SEK per aktie. Genom utnyttjandet tillförs Bolaget cirka 2,7 MSEK före emissionskostnader.

Sammanfattning

- Utnyttjade teckningsoptioner: 69 600
- Utnyttjandegrad: cirka 52 %
- Antal nyemitterade aktier: 69 600
- Teckningskurs: 39 SEK per aktie
- Emissionslikvid: cirka 2,7 MSEK före emissionskostnader
- Antalet aktier ökar från 31 344 897 till 31 414 497
- Antalet röster ökar från 43 944 897 till 44 014 497
- Aktiekapitalet ökar med 3 480 SEK, från 1 567 244,85 SEK till 1 570 724,85 SEK
- Emissionen medför en utspädning om cirka 0,22 procent av antalet aktier och röster efter registrering.

Teckningarna har genomförts av flera deltagare i optionsprogrammet, däribland personer i ledande befattningar, närstående till ledande befattningshavare samt övriga deltagare i programmet. Samtliga teckningar omfattas av bindande teckningsåtaganden och full betalning har erhållits av Bolaget.

"Utfallet av optionsprogrammet är positivt och speglar ett fortsatt långsiktigt engagemang i Smart High Tech. Vi fortsätter nu att fokusera på vår kommersialisering och genomförandet av vår tillväxtstrategi," säger Gang Wang, Tillförordnad VD.

Teckningsoptionsprogrammet beslutades 2022 som ett långsiktigt incitamentsprogram med syfte att skapa ett ökat långsiktigt ägarengagemang och en intressegemenskap mellan deltagarna och Bolagets aktieägare.

För ytterligare information

Gang Wang

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

+46 73 716 26 17

raymond.wang@smarhightech.com

Kort om SHT Smart High-Tech AB

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.