

PRESSMEDDELANDE

SHT Smart High-Tech AB

2023-03-22

Smart High Tech: Har erhållit ägarskap till ytterligare en patentansökan i Kina

Smart High Tech har fått ägarskap till ytterligare en patentansökan i Kina i samband med domstolsförhandlingar efter att bolaget lämnat in en domstolsansökan i Kina. Patentansökan berör ett par delsteg av processer kring Smart High Tech's produkt, GT-TIM, som en tidigare anställd ansökt om i Kina efter att ha lämnat Smart High Tech under 2020. Smart High Tech blev därmed nödgad att under 2021 stämma den anställda vilket ledde till att patentansökan frusits i Kina i väntan på domstolsbeslut. Patentansökan har betydelsen för framför allt Smart High Techs dotterbolags verksamhet i Kina om det beviljas.

Uppgårelsen uppnåddes genom förlikning utanför domstolen där Smart High Tech delar ägarskap av en annan patentansökan i Kina, som inte tillhör Smart High Tech's kärnområde, till motparten i utbyte.

“Jag är nöjd att vi kan lägga detta bakom oss och därmed kunna fokusera fullt ut på vår verksamhet och den planerade tillväxt vi står inför,” säger Lars Alnhem, VD på Smart High Tech.

För mer information om SHT Smart High-Tech AB, vänligen kontakta:

VD Lars Alnhem
+46 70 418 00 00
lars.almhem@smarthightech.com

Denna information är sådan information som SHT Smart High-Tech AB är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 22 mars 2023.

Kort om SHT Smart High-Tech AB

SMART HIGH TECH har genom den patenterade produkten GT-TIM utvecklat 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 högprestandaelektronik 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

SMART HIGH TECH

HIGH TECH har tillverkning av sin GT-produkt såväl i Göteborg som i Kina som säljs till företag inom elektronikbranschen.