

Freemelts största ägare samt styrelse och ledning avser utnyttja sina teckningsoptioner

Freemelts tre största ägare, Industrifonden, Bengt Julander och Coeli, samt bolagets styrelse och ledning har meddelat sin avsikt att utnyttja sina teckningsoptioner av serie T01 under den kommande nyttjandeperioden i juni 2026. Dessa avsiktsförklaringar motsvarar cirka 44 procent av de totalt cirka 40 miljoner utestående teckningsoptionerna.

Teckningsoptionerna emitterades i samband med Freemelts företrädesemission i februari 2025 och ingick som en del av utgivna units. De gav investerarna attraktiva villkor samtidigt som de kan komma att tillföra bolaget ytterligare tillväxtkapital. Varje teckningsoption ger rätt att teckna en ny aktie under perioden 2 juni till och med 16 juni 2026. Teckningskursen fastställs till 70 procent av den volymvägda genomsnittliga betalkursen (VWAP) under perioden 18 maj till och med 29 maj 2026, dock lägst aktiens kvotvärde och högst 1,33 SEK per aktie.

Teckningsoptionerna utgör en del av bolagets finansieringsstrategi och stärker förutsättningarna för att vidareutveckla det bredare erbjudandet, som omfattar produktionstjänster för kvalificerade delar och sammansatta enheter till applikationer främst inom försvar och energi. Inom medtech, där övergången till additiv tillverkning har kommit längre, kvarstår fokus på maskinförsäljning till ledande OEM:er. Kapitaltillskottet från teckningsoptionerna ska användas för industrialisering och operativ optimering, samtidigt som det stärker bolagets rörelsekapital under kommersialiseringssfasen. Därutöver möjliggörs fortsatt FoU-arbete, vilket ytterligare stärker Freemelts position inom bolagets prioriterade fokusområden.

”Stödet från våra största ägare är ett tydligt bevis på förtroendet för vår teknologi, vår strategi och vår förmåga att driva industrialiseringen av additiv tillverkning vidare. Kapitaltillskottet från teckningsoptionerna ger oss förutsättningar att accelerera kommersialiseringen och leverera på våra tillväxtmål,” säger Daniel Gidlund, VD Freemelt.

Kontakter

Daniel Gidlund, VD
daniel.gidlund@freemelt.com
070-246 45 01

Certified Advisor
Eminova Fondkommission AB
adviser@eminova.se

Om oss

Freemelt utvecklar avancerade 3D-skrivare för metallkomponenter och strävar efter att bli den ledande leverantören inom additiv tillverkning (AM) med tillämpning av E-PBF-teknologi, med målet att nå en miljard SEK i intäkter till 2030. Lösningarna stödjer främst företag inom försvars-, energi- och medicintekniksektorerna i Europa, USA och Asien, vilket gör det möjligt för dem att driva innovation och förbättra produktionseffektiviteten.

Freemelt grundades 2017 och har sedan dess utökat sin produktportfölj till att omfatta tre skrivarmodeller. Två av dessa är specifikt utformade för industriell produktion, medan den första skrivarmodellen (Freemelt ONE) primärt har sålts till forskningsinstitut och universitet. De modulära industriskrivarna (eMELT) använder E-PBF-teknologi, som enligt Bolagets bedömning levererar avsevärt högre effektivitet jämfört med andra maskiner på marknaden, samtidigt som de är oberoende av vilken typ av metall som används.

Freemelt genererar intäkter främst genom försäljning av avancerade 3D-skrivare till ett fast pris, kompletterat med support- och underhållstjänster som ger återkommande intäkter och förväntas stå för 25 procent av de totala intäkterna 2030. Bolaget står nu inför att ytterligare industrialisera sin produkt- och tjänsteportfölj samt driva kommersialisering på den europeiska, nordamerikanska och asiatiska marknaden. Läs mer på www.freemelt.com.

Bifogade filer

[Freemelts största ägare samt styrelse och ledning avser utnyttja sina teckningsoptioner](#)