

Freemelt erhåller tilläggsorder från ledande svensk försvarsaktör

Freemelt har erhållit en tilläggsorder från ett ledande svenskt försvarsbolag avseende fortsatt utveckling och prototyp tillverkning av komponenter inom försvarsindustrin.

Tilläggsordern bygger vidare på en tidigare genomförd förstudie innehållande materialkvalificering av komplexa material för additiv tillverkning (3D-printing) samt applikationstester, och bekräftar det fortsatta förtroendet för bolagets teknologi och förmåga att tillverka komponenter i komplexa material. Ordern är en del av det pågående arbetet med att utvärdera och kvalificera komponenter för framtida försvarsapplikationer, med ambitionen att möjliggöra nästa steg mot verifiering av skalbar produktion och framtida serieproduktion.

“Att projektet nu går in i proof-of-concept är ett viktigt steg mot vårt mål om serietillverkning av komponenter för försvarsindustrin, och ett bevis på att Freemelts teknologi möter kundens höga krav. Vi ser fram emot att fortsätta stödja kunden i nästa steg av utvecklingen,” säger Daniel Gidlund, vd för 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.

Denna information är sådan information som Freemelt Holding AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2026-04-21 15:35 CEST.

Bifogade filer

[Freemelt erhåller tilläggsorder från ledande svensk försvarsaktör](#)