

Freemelt erhåller order på Freemelt ONE från PrintIT Sweden

Freemelt har erhållit en order på en Freemelt ONE från PrintIT Sweden, en start-up verksam inom additive tillverkning (AM) med fokus på elektronstrålebaserad pulverbäddsfusion (E-PBF) för tillverkning av metallkomponenter till industrin. Försäljningen avser en begagnad Freemelt ONE med planerad leverans under andra kvartalet 2026.

PrintIT Sweden kommer att använda Freemelt ONE i utvecklingsprojekt för industriella kunder. Som en del av samarbetet kommer bolaget även att vara delaktig i industrialiseringen av Freemelts produkter.

I samband med förvärvet av Freemelt ONE etablerar PrintIT Sweden ett E-PBF-servicecenter i Sverige. Genom att kombinera praktisk kompetens inom additiv tillverkning med akademisk förankring skapar bolaget förutsättningar för industriella tillämpningar med höga krav på materialprestanda. PrintIT Sweden blir därmed en viktig industriell referens för Freemelts teknologi i Sverige, med fokus på kommersiell industrialisering av applikationer där E-PBF-teknologin har tydliga fördelar.

Bolagets grundare, William Sjöström, har en gedigen bakgrund inom både industri och akademi. Han har bland annat bedrivit tillämpad forskning inom AM vid Mittuniversitetet samt arbetat med materialforskning på Freemelt.

”Freemelts öppna E-PBF-teknologi ger oss en flexibel plattform för avancerade material, ett område där vi ser en snabbt växande efterfrågan. Enkelheten i den öppna plattformen gör det snabbt att komma i gång med nya projekt och stödjer industrin i dess utveckling”, säger William Sjöström, grundare av PrintIT Sweden AB.

”Samarbetet med PrintIT Sweden är en strategiskt viktig del av Freemelts industrialisering. Det stärker vår position på den svenska marknaden och visar hur vår teknologi kan användas i kommersiella produktionsmiljöer”, 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.

Bifogade filer

[Freemelt erhåller order på Freemelt ONE från PrintIT Sweden](#)