

Freemelt får beställning på två eMELT-maskiner från USA-baserade Intalus

Freemelt har fått en order från det USA-baserade företaget Intalus Inc. som inkluderar två eMELT-maskiner för teknik- och applikationsutveckling. Avtalet inkluderar också en option på minst två ytterligare eMELT-maskiner. Ordervärdet uppgår till cirka 12 miljoner kronor, med första maskinleveransen planerad till slutet av tredje kvartalet 2026.

Intalus kommer initialt att använda systemen för teknik- och applikationsutveckling baserade på Freemelts öppna E-PBF-plattform, med fokus på MedTech-applikationer i titan, för framtida serietillverkning. Efter denna fas förväntas ytterligare applikationer utvärderas med andra avancerade samt komplexa material, inklusive volfram.

Samarbetet är avsett att utvecklas över tid, där Intalus har en option att utöka installationen med två ytterligare produktionsmaskiner, vilket stödjer en möjlig övergång från utveckling till serieproduktion.

Intalus är ett företag för avancerade material specialiserat på högpresterande metaller och industriella tillämpningar, med fokus på att möjliggöra nästa generations tillverkningslösningar.

"Samarbetet med Freemelt stärker våra kapaciteter inom applikations- och teknikutveckling genom en kraftfull och flexibel E-PBF-plattform. Vi ser stark potential i att kombinera Freemelts erfarenhet av avancerade material med Intalus teknologiplattform för att skapa nya industriella tillämpningar på krävande marknader," säger Gene Skiba, VD för Intalus.

"Att ingå detta avtal med Intalus innebär en viktig milstolpe när vi etablerar vår första industriella närvaro i USA. Intalus är en innovativ industriell partner med en tydlig ambition att använda additiv tillverkning för serieproduktion. Vi ser stor potential för detta samarbete att växa över tid, både vad gäller applikationer och installerad bas," 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 får beställning på två eMELT-maskiner från USA-baserade Intalus](#)