

Freemelt erhåller maskinorder från nederländska teknikhubben 3D Makers Zone

I juli 2024 inledde Freemelt ett strategiskt samarbete med 3D Makers Zone med målet att påskynda utvecklingen av additiv tillverkning (AM) som teknik för industriell serietillverkning. Som en del av samarbetet har 3D Makers Zone beställt forskningsmaskinen Freemelt ONE, med leverans under andra kvartalet 2025.

Mot bakgrund av den senaste tidens geopolitiska oro och ett ökat fokus på teknologisk förnyelse inom försvarssektorn har 3D Makers Zone valt att intensifiera sitt arbete med förstudier kopplade till försvarsindustrin. Den tidigare planerade leveransen av industrimaskinen eMELT har därmed initialt ersatts av en Freemelt ONE som är optimerad för material- och applikationsutveckling med särskild inriktning mot försvarsrelaterade applikationer. 3D Makers Zone kommer inledningsvis att hyra Freemelt ONE maskinen med intentionen att komplettera med en eMELT maskin vid avancemang i de förstudier som planeras med industrikunder i Nederländerna.

3D Makers Zone är ett teknik- och innovationscenter baserat i den nederländska AM Campus-regionen och fungerar som en drivande aktör i industrins övergång till additiv tillverkning. Genom lång erfarenhet, ett starkt nätverk av strategiska partnerskap och tillgång till ett brett utbud av AM-system bidrar 3D Makers Zone aktivt till att accelerera industrialiseringen av additiv tillverkning.

"Vi är mycket nöjda över samarbetet med Freemelt i samband med starten av vårt nya center för additiv tillverkning i metall, Meltonic. Genom att introducera metallbaserad additiv tillverkning kan AM Campus Amsterdam nu erbjuda samtliga material och AM-teknologier. Detta kommer att stärka samarbetet på den nederländska marknaden och bidra till att möta industrins globala utmaningar," säger Herman van Bolhuis, VD 3D Makers Zone

"Leveransen av vår första Freemelt ONE maskin till Nederländerna är ett viktigt steg i vår strategi att öka närvaron i regionen. Samarbetet med 3D Makers Zone stärker vår ställning inom forskning och utveckling i syfte att driva på övergången till additiv tillverkning av industriella applikationer. Vi ser fram emot att bidra till innovation och utveckling inom framtidens AM-teknologi, både i Nederländerna och övriga EMEA," säger Viktor Valk, Regional president EMEA.

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 och USA, 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 och nordamerikanska marknaden. Läs mer på www.freemelt.com.

Bifogade filer

[Freemelt erhåller maskinorder från nederländska teknikhubben 3D Makers Zone](#)