

## Freemelt erhåller ytterligare order från Saab

**Freemelt har erhållit en projektorder från Saab för att tillverka kopparkomponenter för applikationstester inom försvarsindustrin.**

Projektet bygger vidare på en tidigare genomförd förstudie tillsammans med Saab, där fokus låg på materialkvalificering av koppar för additiv tillverkning (3D-printing). Applikationstesterna utgör fas II av förstudien och syftar till att kvalificera till nästa steg, vilket är proof-of-concept för skalbar produktion av komponenter för försvarsindustrin inför framtida serietillverkning.

"Vi är glada över att fördjupa vårt samarbete med Saab, en global ledare inom försvar och säkerhet. Saab's beslut att gå vidare till nästa fas i förstudien är en stark bekräftelse på det värde Freemelts teknologi tillför vid tillverkning av kritiska komponenter. Vi ser fram emot att fortsätta stödja Saab i deras satsning på innovativ samt additiv tillverkning," säger Daniel Gidlund, VD Freemelt.

Utöver denna order samarbetar Freemelt med Saab Dynamics och Linköpings universitet i ett Vinnova-finansierat projekt med syfte att etablera additiv tillverkning som en robust och hållbar produktionsmetod för avancerade försvarsapplikationer.

### Kontakter

Daniel Gidlund, VD

**[daniel.gidlund@freemelt.com](mailto:daniel.gidlund@freemelt.com)**

070-246 45 01

Certified Advisor

Eminova Fondkommission AB

**[adviser@eminova.se](mailto: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](http://www.freemelt.com).

---

## Bifogade filer

[Freemelt erhåller ytterligare order från Saab](#)