

## Freemelt erhåller order på Freemelt ONE från belgiska Sirris

**Freemelt har erhållit en order på forskningsmaskinen Freemelt ONE från Sirris, Belgiens ledande oberoende forsknings- och utvecklingsinstitut för teknikindustrin. Det är bolagets första maskininstallation i Belgien och ett viktigt steg i Freemelts etablering på den belgiska marknaden. Ordervärdet uppgår till cirka 3,8 MSEK med planerad leverans under andra kvartalet 2026.**

Freemelt ONE kommer att användas i Sirris industridrivna utvecklingsprojekt, där företag kan genomföra förstudier och proof-of-concept-arbeten utan egna kapitalinvesteringar. Detta ger belgiska företag inom bland annat flyg- och rymdindustri, energi, medicinteknik samt andra verksamheter med behov av avancerade material möjlighet att utvärdera E-PBF-teknologin. Samtidigt får Freemelt ökad synlighet hos aktörer som aktivt söker nästa generations tillverkningsteknik.

Sirris är en av Belgiens mest inflytelserika forskningsmiljöer och samarbetar årligen med över 1 500 industriföretag genom sina åtta anläggningar. Som neutral och industrinära aktör fungerar Sirris som en central plattform för företag som vill utvärdera och utveckla avancerad tillverkningsteknik. Installationen av Freemelt ONE är strategiskt viktig, då maskinen placeras i en miljö där många belgiska företag kommer i kontakt nya tillverkningsprocesser. Installationen stärker synligheten för Freemelts E-PBF-teknologi och öppnar samtidigt möjligheter för nationella och europeiska forskningssamarbeten, där Sirris sedan länge är en aktiv part.

"Freemelts öppna E-PBF-teknologi ger oss en flexibel plattform för avancerade material, ett område där vi ser snabbt växande efterfrågan. Det stärker våra möjligheter att stödja industrin i utvecklingsprojekt." säger Olivier Rigo, Senior Lead Additive Manufacturing, Sirris

"Att Freemelt ONE nu installeras hos Sirris, en av de mest respekterade forskningsmiljöerna i Europa, är ett viktigt steg för vår europeiska expansion. Sirris starka industriella förankring gör att vår teknologi får en naturlig plats i många företags utvecklingsprojekt. Vi ser goda möjligheter att denna installation kan leda till fler samarbeten och nya affärer i Belgien", säger Daniel Gidlund, VD Freemelt.

### 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, 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](http://www.freemelt.com).

---

## Bifogade filer

[Freemelt erhåller order på Freemelt ONE från belgiska Sirris](#)