

Freemelt erhåller order på industrimaskin från tyskt universitet

Freemelt har erhållit en order på industrimaskinen eMELT-iD från universitetet i Aalen. Det är bolagets första leverans av en industrimaskin till Tyskland och ett viktigt steg i arbetet med att etablera Freemelt på en av världens mest betydande industrimarknader. eMELT-iD är utformad för att stödja både förstudier och proof-of-concept och utgör en central del i övergången från forskning till serietillverkning. Ordervärdet uppgår till cirka 7,7 MSEK med planerad leverans under fjärde kvartalet 2025.

Freemelt har tidigare levererat fem forskningsmaskiner, Freemelt ONE, till den tyska marknaden, varav den senaste ordern erhöles från en tysk industrikund i juni 2025. Den tyska industrin är en av de största i världen, och genom den aktuella ordern av industrimaskinen eMELT till universitetet i Aalen får Freemelt ytterligare exponering mot tyska företag som vill investera och driva utveckling inom additive manufacturing (AM). Maskinen ska bland annat användas för utveckling av implantat inom medicinteknik.

”Genom ordern från universitetet i Aalen får vår teknologi en plattform i Tyskland och exponeras mot ett brett nätverk av företag inom industrin. Tyskland är en av världens största industrinationer och ligger långt fram vad gäller teknik och produktivitet. Vi ser stora möjligheter att denna leverans kan leda till fler samarbeten och affärer på marknaden”, säger Daniel Gidlund, VD 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 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 order på industrimaskin från tyskt universitet](#)