

Inbjudan till Freemelts investerarträff

Freemelt bjuder in investerare och intressenter till en digital investerarträff den 2 juni 2026 kl. 14.00.

Under mötet ger VD Daniel Gidlund och CFO Martin Granlund en uppdatering om bolagets strategi, utveckling och aktuella marknadstrender, med särskilt fokus på försvar där metallbaserad additiv tillverkning (AM) blir allt viktigare.

Som en del av programmet medverkar även Göran Backlund, chef för affärsutveckling och strategi på Saab Dynamics och medlem i Freemelts advisory board. Han delar sina perspektiv på försvarssektorns utveckling och de möjligheter som AM skapar.

Datum: 2 juni 2026

Tid: 14.00-15:00

Länk till evenemanget: [Freemelt digital investerarträff - YouTube](https://www.youtube.com/live/E5VsxxGZIOk) (<https://www.youtube.com/live/E5VsxxGZIOk>)

Frågor kan lämnas in via länken före eller under evenemanget.

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

[Inbjudan till Freemelts investerarträff](#)