

# Freemelt erhåller en order från en industrikund i Nordamerika

**Kunden har beställt en förstudie i syfte att validera Freemelts teknologi för tillverkning av nya metallegeringar avseende applikationer exponerade för extrema temperaturer.**

Kunden är ett innovativt industriföretag specialiserade på avancerade tillverkningsteknologier som additiv tillverkning (AM). Baserat på omfattande kunskap och expertis inom AM och metallurgi (Läran om metaller och deras bearbetning) utvecklar de nya metallegeringar för slitstarka högtemperaturapplikationer avsedda för industrier som energi, rymd- och fordonsindustri. Genom forskning och utveckling driver de utvecklingen av AM som en kostnadseffektiv och innovativ tillverkningsteknologi för högtemperaturmetaller.

Freemelts VD Daniel Gidlund kommenterar:

"Som ett resultat av våra intensifierade kommersialiseringsinsatser i Nordamerika ser vi ett ökat intresse från industriföretag som övergår till additiv tillverkning. Genom denna order stärker vi vår närvaro i regionen och jag är tacksam över att ytterligare ett industriföretag har valt att validera Freemelts E-PBF (Electron Beam Powder Bed Fusion) teknologi för tillverkning av högtemperaturmetaller."

Gidlund fortsätter:

"Förstudier är det första steget för att validera samt implementera serieproduktion med additiv tillverkning (AM). De överbryggas gapet mellan koncept och serieproduktion genom att validera AM som en kostnadseffektiv, skalbar och hållbar lösning, samtidigt som de minimerar risker och säkerställer beredskap för implementering av AM. Förstudier är avgörande för Freemelts kommersialisering då de är kopplade till industriella applikationer som är väl lämpade för vår E-PBF teknologi och kommer över tid att resultera i nya beställningar på industrimaskinen eMELT."

## Kontakter

### För mer information, vänligen kontakta:

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 är ett deep-tech, green-tech företag vars banbrytande lösning skapar nya möjligheter för snabb tillväxt inom 3D-printing, även kallad additiv tillverkning, en teknologi under kraftig tillväxt som revolutionerar den traditionella tillverkningsindustrin, genom att erbjuda en hållbar produktionsprocess med optimerad produktdesign, kortare ledtider, minimalt materialspill och minskad miljöpåverkan. Freemelts skyddade teknologi möjliggör en grönare, mer kostnadseffektiv 3D-printing till en jämn och hög kvalitet. Genom en open-source lösning ges förutsättning för en kraftig tillväxt och expansion mot tillverkande marknader. Freemelt grundades 2017, är listat på Nasdaq First North Growth Market, har huvudkontor i Mölndal, en tillverkningsenhet i Linköping och försäljningskontor i Nederländerna samt USA. Läs mer på [www.freemelt.com](http://www.freemelt.com).

---

## Bifogade filer

[Freemelt erhåller en order från en industrikund i Nordamerika](#)