

# Kommersiellt genombrott för Freemelt i Nordamerika – första industrimaskinen eMELT såld till ledande universitet

Freemelt erhåller en första order på industrimaskinen eMELT-iD från Nordamerika. Kunden är ett ledande amerikanskt universitet och avser använda eMELT i syfte att accelerera utvecklingen av 3D-printing som tillverkningsmetod för serietillverkning av industriella applikationer i metall. Det totala ordervärdet är cirka 6.6MSEK med förväntad leverans i Q2 2024.

Kunden, ett av de mest framstående amerikanska universiteten är drivande inom utveckling och industrialisering av innovativa 3D-print teknologier för industriell serietillverkning av komponenter i metall för krävande industriella applikationer.

Freemelts VD Daniel Gidlund kommenterar:

"Vi har stärkt vår amerikanska organisation och intensifierat försäljnings- och marknadsföringsaktiviteter, vilket vi nu ser resultat ifrån. Denna order representerar ett betydande genombrott och är en kritisk milstolpe i vår kommersiella resa, då våra universitetskunder utgör grunden för vår industriella expansion i Nordamerika.

Tillsammans med våra kunder tar vi ytterligare ett viktigt steg mot att etablera eMELT och E-PBF (Electron Powder Bed Fusion) som en ledande teknik för innovativ och effektiv serietillverkning av industriella applikationer."

Freemelt har en etablerad samt växande kundbas för forskningsmaskinen Freemelt ONE i Nordamerika med åtta maskiner installerade vid ledande amerikanska universitet och forskningsinstitut. Denna eMELT-iD order är den första industriella maskinen från Freemelt på den amerikanska marknaden och avser applikations- och produktutveckling för att möjliggöra serietillverkning av applikationer med stor volymefterfrågan inom den amerikanska industrin.

## 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

[Kommersiellt genombrott för Freemelt i Nordamerika – första industrimaskinen eMELT såld till ledande universitet](#)