

Freemelt lanserar ny eMELT-modell på Formnext i Frankfurt – Stärker sin position för lösningar av storskalig industriell 3D-printing

Nasdaq First North-listade Freemelt lanserar en helt ny eMELT-modell, eMELT-iD. Modellen riktar sig mot utveckling av industriella applikationer. Den möjliggör effektiv produkt- och applikationsutveckling samt förberedelser för storskalig serietillverkning. Lanseringen sker på Formnext i Frankfurt Tyskland den 7-10 november.

Industrimaskinen eMELT-iD är en avgörande milstolpe i Freemelts strategiska plan att positionera sig som en produktivitetspartner och nyckelspelare som förbättrar produktivitet och service i syfte att maximera kundvärde.

”Detta stärker ytterligare vårt värde till kund jämfört med konkurrerande lösningar, eftersom vi erbjuder en komplett produkt- och tjänsteportfölj som stödjer industrikunder från produktidé till fullskalig serietillverkning, säger Daniel Gidlund, Freemelts vd och fortsätter:

”Det som gör eMELT-iD exceptionell är dess sömlösa integration med eMELT-iM, vilket möjliggör en smidig övergång från produktutveckling till serietillverkning.”

Till skillnad från branschnormen, där maskiner initialt utvecklas och sedan skalas upp för produktivitet, har versionen eMELT-iD den innovativa kärntechnologin för serietillverkning från eMELT-iM som grund.

”Vi har höga förväntningar på årets Formnext, ett viktigt sammanhang för oss att visa både kunder och bransch att vi med eMELT-iD ytterligare förbättrar förutsättningarna för storskalig 3D-printing i metall med elektronstråleteknik.”

Maskinen är designad för effektiv produkt- och applikationsutveckling för kunder som kräver kortare produktutvecklingstid och en effektiv, sömlös överföring till storskalig serietillverkning i eMELT-iM. Den är baserad på Freemelts beprövade grundteknologi med öppen källkod och designad för industriell applikationsutveckling. eMELT-iD kommer att avsevärt minska tid och kostnader för kunder att utveckla nya applikationer och produkter som ska serietillverkas i stor skala via additiv tillverkning.

”Tillsammans med vår forskningsmaskin Freemelt ONE blir eMELT-iD en viktig språngbräda samt förutsättning för en optimerad överföring av materialprocesser, samt produktutveckling till initial produktion och senare fullskalig serietillverkning i Freemelts eMELT-iM”, säger Per Woxenius, Head of product management.

Formnext är världens största evenemang inom industriell 3D-printing, även kallad additiv tillverkning. Under fyra dagar förvandlas Frankfurt till en metropol för additiv tillverkning och samlar över 800 utställare och mer än 30 000 besökare.

Kontakter

För mer information, vänligen kontakta:

Daniel Gidlund, VD

daniel.gidlund@freemelt.com

070-246 45 01

Om oss

Freemelt är ett deep-tech, green-tech företag vars banbrytande lösning skapar nya möjligheter för snabb tillväxt inom 3D-printing, även kallad Additive Manufacturing, en teknologi under kraftig tillväxt som revolutionerar den traditionella tillverkningsindustrin, genom att erbjuda en hållbar produktionsprocess med optimerad produktdesign, kortare ledtider, minimalt avfall 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 Markets, har 38 medarbetare, huvudkontor i Göteborg och en tillverkningsenhet i Linköping. Läs mer på **www.freemelt.com**.

Bifogade filer

[Freemelt lanserar ny eMELT-modell på Formnext i Frankfurt – Stärker sin position för lösningar av storskalig industriell 3D-printing](#)