

Freemelt får en order på en Freemelt ONE från ett svenskt universitet

Nasdaq First North-listade Freemelt, vars banbrytande lösningar skapar nya förutsättningar för snabb tillväxt och utveckling inom 3D-printing, har fått en order på ett Freemelt ONE system från Linköpings Universitet. Systemet kommer att användas för materialforskning och levereras under första halvåret 2022. Freemelt ONE är ett avancerat system för Additiv Tillverkning (AM).

Freemelts skyddade teknologi tar 3D-printing till en ny nivå och gör det möjligt att skriva ut produkter mer kostnadseffektivt och i nya material som tidigare inte varit möjliga att producera.

”Forskningsverksamheten vid Linköpings universitet angående Additiv Tillverkning inriktades initialt främst på karakterisering av AM-material och design för AM. Men under de senaste åren har vi arbetat mer även med materialutveckling för AM, ett område vi tycker är av stor betydelse för den fortsatta utvecklingen av AM-området. Därför är vi mycket glada över att kunna tillkännage vårt förvärv av en Freemelt ONE-maskin som ytterligare kommer att stärka vår kapacitet inom material- och processutveckling för AM.”, säger Johan Moverare, Professor i konstruktionsmaterial vid Linköpings Universitet.

”Ordern från Linköpings Universitet till ytterligare ett universitet i Sverige befäster vår position inom utrustning för materialforskning med 3D-printing på vår hemmamarknad. Den visar att forskning på material och applikationer inriktad mot svensk industri matchas väl av tekniken och lösningarna i Freemelt ONE. Linköpings Universitet är ledande inom tillämpad materialforskning med ett eget högklassigt materiallaboratorium för test och utveckling. Freemelts kontor och produktionsanläggning i Linköping ligger i direkt anslutning till Linköpings Universitet vilket skapar ypperliga möjligheter till samarbeten med forskningsgruppen i Linköping framöver” säger Ulric Ljungblad, VD på Freemelt.

Kontakter

För mer information, vänligen kontakta:

Ulric Ljungblad, VD

ulric.ljungblad@freemelt.com

073-984 00 12

Om oss

Freemelt är ett högteknologiskt tillväxtföretag vars banbrytande lösning skapar nya förutsättningar för en snabb tillväxt inom 3D-printing, även kallat additiv tillverkning. Bolagets skyddade teknologi – som redan börjat säljas – tar 3D-printingen till en ny nivå och ger nya förutsättningar att skriva ut produkter på ett kostnadseffektivt sätt och till en jämn och hög kvalitet som tidigare inte varit möjlig. Genom att man valt en open source-lösning skapas förutsättning för en kraftig tillväxt och Bolaget kommer framöver expandera mot tillverkande marknader. Läs mer på www.freemelt.com.

Bifogade bilder

[CEO Ulric Ljungblad](#)

Bifogade filer

[Freemelt får en order på en Freemelt ONE från ett svenskt universitet](#)