

Freemelt får order från Georgia Tech

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 det ansedda Georgia Institute of Technology i USA. Systemet kommer att användas för materialforskning och levereras under andra kvartalet 2022. Ordern är på drygt 4,5 miljoner kronor vilket motsvarar ca 500 k\$.

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. 3D-skrivaren kommer att placeras på 'the Advanced Manufacturing Pilot Facility', (AMPF), som har som syfte att skala upp och industrialisera nya teknologier och idéer i samarbete mellan industri och akademi.

"Freemelt har identifierat ett nyckelbehov på marknaden: tidig utveckling av råmaterial, parametrar och byggstrategier för 3D-printing i pulverbädd med elektronstråle. Flexibiliteten och tillgängligheten för detta system gör det idealiskt för att bidra till målet hos AMPF att göra utveckling från tidiga koncept för nya material och tillverkningsstrategier fram till den kommersiella tillämpningen för dessa.", säger Aaron Stebner, adjungerad professor vid Georgia Institute of Technology.

Ordern är den tredje till USA på kort tid och den visar att det finns ett uttalat och växande intresse för Freemelts produkter i Nordamerika, som numera är en av bolagets huvudmarknader.

"De tjänster som AMPF erbjuder industrin är mycket efterfrågade och de befinner sig i kraftig expansion. Detta är den första 3D-skrivaren baserad på elektronstråleteknik som placeras på AMPF", säger Peter Jain, försäljningschef för Freemelt.

"Georgia Tech rankas i den absoluta toppen av de tekniska universiteten i USA. Ordern är ett bevis på att vår teknik uppfyller de högsta kraven inom avancerad materialforskning. Placeringen på AMPF visar också att tillverkningsindustrin förbereder sig för vår teknik", säger Ulric Ljungblad, vd för 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

[Peter Jain Managing Director Sales](#)
[CEO Ulric Ljungblad](#)

Bifogade filer

[Freemelt får order från Georgia Tech](#)