

Femte Freemelt ONE-ordern till Nordamerika

– Fortsätter stärka position på den viktiga FoU-marknaden

Nasdaq First North-listade Freemelt – vars banbrytande lösningar skapar nya förutsättningar för snabb tillväxt och utveckling inom 3D-printing – har tagit den femte ordern på den nordamerikanska forskningsmarknaden. Denna gång är det ett forskarlag på University of Michigan som är beställare. Systemet kommer att levereras under 2022.

University of Michigan kommer att använda maskinen till att utveckla metoder inom 3D-printing och för utveckling av både befintliga och nya material. Intresset för forskningsmaskinen Freemelt ONE tilltar på bolagets huvudmarknad, Nordamerika. Hittills i år har Freemelt fått fyra ordrar från amerikanska universitet varav tre rankas bland världens 40 bästa universitet av Times Higher Education. University of Michigan rankas bland de 25 bästa.

”Ordern visar att Freemelt ONE är en viktig del av det starkt växande segmentet för 3D-printing inom forskning och utveckling. Därmed fortsätter vi att stärka vår ledande position som leverantör på den viktiga och betydande FoU-marknaden”, säger Daniel Gidlund, Freemelts vd.

”Vi har valt Freemelt ONE eftersom dess öppna arkitektur kommer att ge oss full kontroll över tillverkningsprocessen och låter oss fullt ut utforska potentialen med E-PBF-tekniken. Vi kommer att använda detta system för forskning inom processutveckling och optimering, in-situ monitorering och kontroll samt design av nya material och strukturer”, säger Wenda Tan, biträdande professor i maskinteknik.

Freemelts patentskyddade teknologi 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. Genom en open source-lösning skapas förutsättning för en kraftig tillväxt som gör det möjligt att utveckla produkter till tillverkande marknader.

Kontakter

För mer information, vänligen kontakta:

Daniel Gidlund, VD

daniel.gidlund@freemelt.com

070-246 45 01

Om oss

Freemelt är ett högteknologiskt företag vars banbrytande lösning skapar nya förutsättningar för en snabb tillväxt inom 3D-printing, även kallat additiv tillverkning. Bolagets skyddade teknologi möjliggör kostnadseffektiva utskrifter till en jämn och hög kvalitet. Genom en open-sourcelösning ges förutsättning för en kraftig tillväxt och expansion mot tillverkande marknader. Freemelt grundades 2017, är listat på Nasdaq First North Growth Markets, har 34 medarbetare, huvudkontor i Göteborg och en tillverkningsenhet i Linköping. Läs mer på www.freemelt.com.

Bifogade filer

Femte Freemelt ONE-ordern till Nordamerika