

Ytterligare en Freemelt ONE-order till amerikanskt universitet

Nasdaq First North-noterade Freemelt – ett högteknologiskt kommersiellt bolag vars banbrytande lösningar skapar nya förutsättningar för snabb tillväxt inom 3D-printing – säkrar ännu en order av Freemelt One till den viktiga nordamerikanska marknaden. Denna gång till NC State University, The Center for Additive Manufacturing and Logistics (CAMAL). Därmed befäster Freemelt positionen på den viktiga FoU-marknaden ytterligare.

Ytterligare en högteknologisk 3D-skrivare för forskning är såld till ett välrenommerat universitet i USA. Systemet kommer att levereras senast i juni, 2023. Intresset för forskningsmaskinen Freemelt ONE tilltar på en av bolagets huvudmarknader, Nordamerika.

Under 2022 fick Freemelt sex ordrar från ledande amerikanska universitet, utöver genombrottsordern från en industrikund 2021.

”Marknaden för 3D-skrivare som riktar sig mot forskning och utveckling växer snabbt för oss. Kunderna uppskattar kapaciteten och möjligheterna som erbjuds genom vår hårdvara och att vi erbjuder en öppen mjukvara som kunderna kan vara med och utveckla för att uppnå maximalt utnyttjande och resultat”, säger Daniel Gidlund, vd för Freemelt.

Freemelt ONE-systemet innehåller den nya ProHeat-tekniken™ som möjliggör 3D-printing i nya och avancerade material på ett kontrollerat sätt, också vid förhöjd temperatur. I ordern ingår även mjukvaran Pixelmelt™ som används för att optimera byggfilerna.

”Som redan erfarna användare av elektronstråleskrivare är vi väldigt förväntansfulla på hur Freemelt ONE kan förbättra och förenkla för oss. Vårt val av Freemelt ONE beror på att 3D-skrivaren är speciellt framtagen och anpassad för forskning och utveckling av nya material. Vi ser fram emot de nya förbättrade möjligheterna till forskning”, säger Dr. Ola L. A. Harrysson at NC State University.

Freemelts patenterade och skyddade teknologi tar 3D-printingen av metall 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.

För mer information, vänligen kontakta:

Daniel Gidlund, vd på tel. 070-246 45 01 eller via e-post: daniel.gidlund@freemelt.com

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

[Ytterligare en Freemelt ONE-order till amerikanskt universitet](#)