

Sjätte Freemelt ONE-ordern till Nordamerika

– Stärker positionen 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 sjätte ordern på den viktiga nordamerikanska forskningsmarknaden. Denna gång är det Texas A&M University som är beställare. Systemet kommer att levereras i tredje kvartalet 2023.

Intresset för forskningsmaskinen Freemelt ONE tilltar på en av bolagets huvudmarknader, Nordamerika. Under 2022 har Freemelt fått fem ordrar från ledande amerikanska universitet kompletterande genombrottsordern man fick från en industrikund i december 2021.

Texas A&M University kommer att använda maskinen för forskning inom högtemperaturmaterial.

"Freemelt ONE är en viktig del av det starkt växande segmentet för 3D-printing inom forskning och utveckling. Ordern är den tredje under december och visar återigen vår förmåga att leverera utrustning som uppfyller de högsta kraven inom avancerad materialforskning. Detta visar att våra produkter är mycket attraktiva för de mest avancerade forskningsanläggningarna i världen", säger Daniel Gidlund, Freemelts vd.

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.

"Med Freemelt ONE-systemet på plats i Texas A&Ms universitetslabb blir det ett fantastiskt sätt att bedriva banbrytande forskning inom högtemperaturmaterial. Att utveckla nya material kräver ett robust system med öppen källkod. Håll ögonen öppna för våra kommande publikationer", säger Mohsen Taheri Andani, tillträdande biträdande professor i maskinteknik.

Freemelts patenterade och skyddade 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

[Sjätte Freemelt ONE-ordern till Nordamerika](#)