

Genombrott för Freemelt i Asien genom order från en ny kund i Singapore

Freemelt har erhållit en order från en kund i Singapore i syfte att validera Freemelts E-PBF (Electron Beam Powder Bed Fusion) teknologi för tillverkning av komponenter i volfram.

Kunden bedriver forskning i syfte att driva innovation och utveckling av avancerade material för kommersiella produkter, med ambitionen att etablera sig som en ledande aktör inom materialvetenskap och teknisk utveckling.

Freemelts VD Daniel Gidlund kommenterar:

”Detta är vår första order från Asien och en milstolpe för Freemelt. Denna order expanderar inte bara vår globala närvaro och kundbas, utan bekräftar även det värde Freemelts teknologi tillför tillverkning av kritiska applikationer i volfram. Asien är ledande inom additiv tillverkning och denna order stärker Freemelts position och synlighet på den expansiva asiatiska marknaden, vilket skapar nya möjligheter för framtida kommersiella samarbeten.

Kontakter

För mer information, vänligen kontakta:

Daniel Gidlund, VD

daniel.gidlund@freemelt.com

070-246 45 01

Certified Advisor

Eminova Fondkommission AB

adviser@eminova.se

Om oss

Freemelt grundades 2017 av ett team erfarna ingenjörer och utvecklar avancerade 3D-printers för metallkomponenter. Företaget har sitt huvudkontor i Göteborg, Sverige. Freemelt riktar sig främst till företag inom försvars-, energi- och medicintekniksektorerna i Europa och USA, och hjälper dem att driva innovation och förbättra produktionseffektivitet. Freemelts modulära printers, designade för industriella applikationer, stödjer komplexa geometrier och högpresterande material, såsom volfram för applikationer inom försvar och energi samt titan för medicinska implantat. Med stöd från strategiska investerare är Freemelt väl positionerat för fortsatt tillväxt när företaget går in i nästa kommersialiseringsfas. Läs mer på www.freemelt.com.

Bifogade filer

Genombrott för Freemelt i Asien genom order från en ny kund i Singapore