

Freemelt är en ny medlem i Georgia Tech Manufacturing 4.0 Konsortium – för att accelerera användningen av additiv tillverkning i Nordamerika

Freemelt-Americas, Inc. har ingått ett medlems avtal med Georgia Tech Manufacturing 4.0 Konsortium, som driver utvecklingen av innovativa tillverkningsteknologier för att accelerera användningen av additiv tillverkning inom den nordamerikanska industrin.

Georgia Institute of Technology (Georgia Tech) är ett av de ledande forskningsuniversiteterna i Nordamerika. Georgia Tech har långvarig erfarenhet av forskning inom avancerade och additiva tillverkningsteknologier, med stöd från den amerikanska regeringen, industrin och akademien. Georgia Tech tillhandahåller ett brett utbud av additiva tillverkningsteknologier och har använt Freemelts öppna forskningsmaskin Freemelt ONE sedan 2022.

Georgia Tech Manufacturing 4.0 Konsortium är ett medlemsbaserat konsortium som sammanför industri, akademi och regering för att utveckla och implementera banbrytande avancerade tillverkningsteknologier, för att främja innovation och stärka den amerikanska industrins konkurrenskraft.

Freemelt's regionchef för Freemelt-Americas Inc., Darin Everett, kommenterar:

"Vi är en stolt ny medlem i Georgia Tech Manufacturing 4.0 Konsortium, där medlemmar och experter med olika bakgrunder samarbetar för att lösa viktiga tillverkningsutmaningar i USA. Medlemmar samarbetar för att identifiera utmaningar, diskutera möjliga lösningar samt utvärdera planer för att underlätta övergången och införandet av avancerade tillverkningsteknologier, så som additiv tillverkning. Genom detta medlemskap kommer Freemelt att exponeras för nya affärsmöjligheter inom våra fokusindustrier för försvar, energi och medicinteknik. Dessutom kommer vi att få tillgång till Georgia Tech's förstklassiga avancerade tillverkningsanläggningar, vilket ökar vår kapacitet att stödja amerikanska kunder med materialprocessutveckling och applikationsutveckling, för en effektiv övergång till serietillverkning via additiv tillverkning och vår E-PBF (Electron Beam Powder Bed Fusion) teknologi."

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 är ett deep-tech, green-tech företag vars banbrytande lösning skapar nya möjligheter för snabb tillväxt inom 3D-printing, även kallad additiv tillverkning, en teknologi under kraftig tillväxt som revolutionerar den traditionella tillverkningsindustrin, genom att erbjuda en hållbar produktionsprocess med optimerad produktdesign, kortare ledtider, minimalt materialspill och minskad miljöpåverkan. Freemelts skyddade teknologi möjliggör en grönare, mer kostnadseffektiv 3D-printing till en jämn och hög kvalitet. Genom en open-source lösning ges förutsättning för en kraftig tillväxt och expansion mot tillverkande marknader. Freemelt grundades 2017, är listat på Nasdaq First North Growth Market, har huvudkontor i Mölndal, en tillverkningsenhet i Linköping och försäljningskontor i Nederländerna samt USA. Läs mer på www.freemelt.com.

Bifogade filer

[Freemelt är en ny medlem i Georgia Tech Manufacturing 4.0 Konsortium – för att accelerera användningen av additiv tillverkning i Nordamerika](#)