

Pressmeddelande

Mölnadal den 30 september 2015

Order på två EBM-system från CalRAM Inc. i USA

Arcam AB, noterat på NASDAQ Stockholm, har fått en order på två EBM-system från CalRAM i USA. Systemen kommer att användas för tillverkning av flygplanskomponenter.

CalRAM, en del av företaget Midstate Berkshire, är kund till Arcam sedan 2005 och för närvarande äger de 5 EBM-system. Midstate Berkshire är en marknadsledare inom precisionsbearbetning, tillverkning och montering för flyg-, försvars- samt olje- och gasindustrin.

"Efterfrågan på additiv tillverkning ökar snabbt och vi fortsätter att investera i EBM-tekniken för att säkra kapaciteten och ge CalRAM ett försprång inom flygindustrin", säger Duane Pekar, VD för Midstate Berkshire. "Arcam är den ledande tillverkaren av EBM-system för titan och vi vände oss till dem med tillförsikt då vi har använt deras maskiner i flera år".

"Arcams strategi är att erbjuda lösningar inom additiv tillverkning speciellt inriktade mot produktionsvolymerna för flyg- och ortopedisk industri. Den här affären bekräftar potentialen för vår EBM-teknik inom flygindustrin. Vi ser fram emot att fortsätta ett nära samarbete med CalRAM så att de ytterligare kan utöka sin verksamhet inom denna krävande industri", säger Magnus René, VD på Arcam.

För ytterligare information:

Magnus René, VD, Arcam AB

Tel. +46 31 710 32 00 alt. mobil: +46 702 79 89 99,

eller e-post: magnus.rene@arcam.com

Arcam tillverkar produkter för industriell 3D-printing i metall. Arcams teknologi, Electron Beam Melting (EBM[®]), möjliggör kostnadseffektiv tillverkning av produkter med avancerad design och funktion. Arcam är en innovativ partner för tillverkning inom främst flyg- och implantatindustrin.

Arcamkoncernen tillverkar industriella 3D-skrivare genom Arcam AB i Mölnadal, metallpulver genom dotterbolaget AP&C i Kanada samt avancerade ortopediska implantat genom DiSanto i USA. Bolaget är listat på Nasdaq Stockholm och huvudkontoret ligger i Mölnadal.