

Pressmeddelande

Mölnadal, 7 januari 2015

Arcam får order på Arcam A2X-system från CalRAM

Arcam, noterat på NASDAQ Stockholm, har fått en order på ett Arcam A2X-system från CalRAM i USA.

CalRAM, som erbjuder additive manufacturing i metall, är ett helägt dotterbolag till Massachusetts-baserade Midstate Berkshire, en ledande tillverkare och leverantör av precisionsprodukter för flyg, försvar och energisektorn. CalRAM är kund till Arcam sedan 2005 och de använder idag flera EBM-system för tillverkning på sin anläggning i Kalifornien.

"Med ökande efterfrågan på volymproduktion med EBM ger denna investering oss möjlighet att fortsätta växa med flygindustrin", säger John Wooten, Director of Engineering på CalRAM. "Arcam är den ledande tillverkaren av system för additive manufacturing i metall och vi använder deras EBM-system i vår produktion sedan 2005. Vi vände oss nu igen till dem med förtroende".

"Denna affär bekräftar åter potentialen för vår EBM-teknologi inom flygindustrin. Vi ser mycket fram emot att fortsätta arbeta med CalRAM och hjälpa dem växa sina affärer inom den krävande flygindustrin", säger Magnus René, VD på Arcam.

För ytterligare information:

Magnus René, VD, Arcam

Tel. +46 31 710 32 00, 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.