

Pressmeddelande

Mölnadal den 22 december 2015

Avio Aero beställer 10 EBM-system

Arcam, noterat på NASDAQ Stockholm, har fått en order från Avio Aero, ett bolag inom GE Aviation, på 10 EBM-system, den hittills största ordern för Arcam.

Avio Aero i Turin, Italien, är ett dotterbolag till GE Aviation. Avio Aero har framgångsrikt använt Arcams EBM-system under många år och de går nu in i serieproduktion av avancerade turbinblad för flygmotorer. I samband med det fördubblar de sin installation av EBM-system.

”EBM-systemen är en vital teknologi för vår produktion av turbinblad. Arcam är den ledande leverantören av teknologi för Additive Manufacturing för titanlegeringar och vi vände oss till dem igen, efter att ha använt deras system under lång tid”, säger Giacomo Vessia, fabrikschef på Avio Aero,

”Detta är den hittills största ordern på EBM-system och affären bekräftar våra EBM-systems potential som produktionsverktyg i flygindustrin. Vi ser fram emot att arbeta nära Avio Aero och deras turbinbladsproduktion”, säger Magnus René, VD och koncernchef på Arcam.

Informationen är sådan som Arcam AB (publ) ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen offentliggjordes 22 december 2015.

För ytterligare information:

Magnus René, VD, Arcam

Mobil: +46 702 79 89 99 eller +1 781 266 6957

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.