

Pressmeddelande

Mölnadal den 9 september 2015

AP&C tar sin 4:e och 5:e pulverreaktor i bruk

Arcam AB, noterat på NASDAQ Stockholm, och ledande leverantör av maskiner för AM-produktion, meddelar att dotterbolaget AP&C i Montreal, Kanada, utökar sin anläggning med ytterligare två pulverreaktorer och har därmed totalt fem reaktorer i bruk. De nya reaktorerna ger betydande kapacitetsökning till AP&Cs titan- och nickelpulvertillverkning.

AP&C, som är ett helägt dotterbolag till Arcam, tillverkar högkvalitativt titanpulver med en egenutvecklad teknologi för plasma-atomisering. AP&C utvecklar kontinuerligt sin teknik och den senaste utvecklingen ger en ökad produktionskapacitet av pulver speciellt avsedd för additiv tillverkning.

"Behovet av titanpulver drivs av den snabba tillväxten inom additiv tillverkning. Arcams strategi är att erbjuda marknaden kostnadseffektiva produktionslösningar som förenklar och påskyndar övergången från traditionella tillverkningsmetoder till additiv tillverkning. En förutsättning för detta är att kunna erbjuda högsta pulverkvalitet till konkurrenskraftiga priser ", säger Magnus René, VD på Arcam.

"Med den nya generationens finfördelningsteknik har AP&C nu möjlighet att leverera högre volymer av titanpulver till flyg- och medicinsk industri, både idag och i framtiden. Med en större reaktordrift kan AP&C producera sina standardprodukter på dedikerade pulverreaktorer och därmed eliminera korskontamineringsrisker ", säger Jacques Mallette, VD för AP&C, www.advancedpowders.com.

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.