

Pressmeddelande

Mölnadal 11 maj 2015

## AP&C tar sin tredje pulverreaktor i bruk

Arcam AB, noterat på NASDAQ Stockholm, har tagit en tredje pulverreaktor i bruk på dotterbolaget AP&C i Montreal, Kanada. Den nya pulverreaktorn ger en betydande kapacitetsökning för AP&Cs titanpulvertillverkning.

AP&C, som är ett helägt dotterbolag till Arcam, tillverkar högkvalitativt titanpulver med en egenutvecklad teknologi för plasma-atomisering. Med denna nya investering har AP&C nu två kompletta produktionslinor avsedda för titanpulver. En tredje reaktor är avsedd för Inconel och andra legeringar. Efter utbyggnaden har AP&C en kapacitet på över 150 ton titanlegeringar per år.

"Efterfrågan på titanpulver drivs av den snabba tillväxten inom additiv tillverkning. Vår strategi är att erbjuda marknaden effektiva produktionslösningar som förenklar och påskyndar övergången från traditionella tillverkningsmetoder till additiv tillverkning. En viktig del i vårt erbjudande är titanpulver av högsta kvalitet till konkurrenskraftiga priser", säger Magnus René, VD på Arcam.

"Med denna kapacitetsökning stärker vi vår position som marknadsledande för högkvalitativt pulver i titan och andra högvärda legeringar för flyg- och medicinsk industri", säger Jacques Mallette, VD för AP&C.

För ytterligare information:

Magnus René, VD, Arcam, tel. +46 31 710 32 00 alt. mobil: +46 702 79 89 99

eller e-post: [magnus.rene@arcam.com](mailto: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.*