

Pressmeddelande

Möln dal den 17 oktober 2016

## Arcams dotterbolag AP&C har startat bygge av sin nya pulverfabrik

Arcam AB, noterat på NASDAQ Stockholm och ledande leverantör av maskiner för additiv tillverkning ("AM"), meddelar att dotterbolaget AP&C i Montreal, Kanada, har påbörjat byggnationen av sin andra pulverfabrik i Saint-Eustache, Québec.

Alain Dupont, VD AP&C tog första spadtaget tillsammans borgmästaren och andra representanter från kommun och näringsliv i Saint-Eustache. AP&C, specialiserat på tillverkning av metallpulver för additiv tillverkning, planerar att investera 31 MCAD i denna andra tillverkningsanläggning. AP&C kommer också att skapa 106 nya arbetstillfällen inom de närmaste tre åren, utöver de 85 anställda idag.

"Behovet av högkvalitativt 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 konkurrenskraftigt pris", säger Magnus René, VD på Arcam.

"Med denna investering kommer vi att kunna möta den ökande efterfrågan på titanpulver av hög kvalitet, både för nuvarande och framtida kunder inom flyg- och implantatindustrin. Med den nya anläggningen och nya tekniska framsteg kommer AP&C att utöka sin produktionskapaciteten rejält", säger Alain Dupont, VD för AP&C.

AP&C har fått rådgivning och ekonomiskt stöd av Investissement Québec och Montreal International. Detta stöd har varit avgörande för att snabbt kunna verkställa expensionsprojektet.

"Utan detta engagemang från både federala och regionala regeringar, skulle vårt projekt aldrig ha kommit till stånd så snabbt", sammanfattar Alain Dupont. "Våra kontaktpersoner var lyhörda och visade stor förståelse för våra behov".

För ytterligare information:

Magnus René, VD och koncernchef, Arcam AB

Mobil: +46 702 79 89 99 eller +1 781 266 6957, 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<sup>®</sup>), 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 Möln dal, 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 Möln dal.*