

Pressmeddelande

Möln dal den 19 maj 2016

## Arcam utökar kapaciteten på AP&C, bygger ny pulvertillverkningsfabrik

Arcam AB, noterat på NASDAQ Stockholm och ledande leverantör av maskiner för additiv tillverkning ("AM"), meddelar att dotterbolaget AP&C i Montreal, Kanada, fortsätter att utöka sin kapacitet genom att bygga en helt ny pulvertillverkningsanläggning.

Den nya tillverkningsanläggningen ger oss initialt ökad kapacitet och långsiktigt en plattform för ytterligare expansion. Expansionen följer på en kraftig tillväxt 2015 och 2016 och en stark ökning av efterfrågan på AP&Cs högkvalitativa metallpulver för additiv tillverkning. AP&Cs egenutvecklade plasma-atomisering ger metallpulver med utmärkta materialegenskaper såsom densitet, kemi och spårbarhet. Med nuvarande och planerade kapacitet kommer AP&C att nå en atomiseringskapacitet på över 750 ton titanpulver per år.

"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 under 2017", säger Alain Dupont, VD för AP&C.

För ytterligare information:

Magnus René, VD. 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.*