

Pressmeddelande

Mölnadal 4 november 2015

AP&C söker strategiska patent

Arcams dotterbolag AP&C, baserat i Montreal, Kanada, har lämnat in en strategisk patentansökan som täcker högeffektiv produktion av metallpulver från reaktiva metaller.

AP&C använder en egenutvecklad teknik för plasma-atomisering. Den strategiska patentansökan täcker användning av plasma-atomisering med olika metallkällor såsom tråd, stång och smälta. AP&Cs teknik möjliggör en högre produktionskapacitet av metallpulver speciellt avsedd för additiv tillverkning och med extremt hög renhet.

"Hög produktionseffektivitet är en av de viktigaste faktorerna för att kunna producera pulver till låg kostnad. Kombinationen av hög effektivitet och hög kvalitet är unikt för AP&Cs egen process ", säger Jacques Mallette, VD för AP&C.

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.