

Pressmeddelande

Mölnadal den 31 augusti 2015

Arcam expanderar i USA med nytt försäljnings- och supportkontor i Woburn, Boston, MA

Arcam AB, noterat på NASDAQ Stockholm, och ledande leverantör av maskiner för AM-produktion, expanderar i USA genom ett nytt kontor för försäljning och service i Woburn, MA, strax utanför Boston. Arcam Cad to Metal Inc. leds av den nyligen utnämnde VD:n Saeed Pirooz.

Arcam har sålt i USA sedan 2003 och Arcam Cad to Metal Inc. grundades redan 2005. Det nya kontoret i Woburn kommer att tillgodose behoven för Arcams snabbt växande verksamhet i Nordamerika. Tack vare EBM-teknologins höga produktivitet övergår nu fler kunder till storskalig produktion. Betydande kunder inom flygindustrin är Pratt & Whitney, General Electric, CalRam och det medicinska företaget Medical Modeling.

Som världens största marknad för flyg- och implantat är USA mycket viktigt för Arcam. Det nya kontoret i Woburn kommer att tillhandahålla försäljning, support, reservdelar och förbrukningsvaror samt ett applikations- och utbildningscenter för att stödja och utveckla kunderna i Nordamerika.

"Vi är entusiastiska över detta viktiga steg i att stärka vår närvaro i USA och vi välkomnar Saeed som en del av vårt globala EBM-team. Saeed har en gedigen bakgrund från ledande positioner inom teknologiindustrin", säger Magnus René, VD på Arcam.

"Med infrastruktur och ett talangfullt team på plats i Woburn är vi väl positionerade för att stödja våra kunder lokalt och jag ser fram emot fortsatt tillväxt av vår verksamhet i Nordamerika", säger Saeed Pirooz, VD för Arcam Cad Metal Inc.

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.