

Pressmeddelande

Mölnadal, 26 juni 2015

Order på två Arcam Q20-system från FIT Technology Group i Tyskland

Arcam, noterat på NASDAQ Stockholm, har fått en order på två Arcam Q20-system från FIT Technology Group i Tyskland.

FIT, kund hos Arcam sedan 2004, är en av Europas största kontraktstillverkare inom additiv tillverkning. FIT har idag två Arcam-system och de två nya Arcam Q20 systemen innebär att kapaciteten inom bolaget ökar avsevärt.

"Den här ordern visar hur EBM-tekniken expanderar inom tillverkningsindustrin, från stora systemleverantörer inom flygindustrin till snabbt växande kontraktstillverkare", säger Magnus René, VD på Arcam.

"Vår EBM-baserade affär växer snabbt. Med dessa två nya Arcam Q20 system kommer vi att kunna möta den snabbt växande marknaden för effektiv tillverkning av avancerade detaljer i titan", säger Carl Fruth, VD för FIT Technology Group.

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

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.