

Pressmeddelande

Möln dal 15 december 2014

Order på två Arcam Q10-system från implantatkund i Kina

Arcam, noterat på NASDAQ Stockholm, har idag fått en order på två Arcam Q10-system från en befintlig kund i Kina. Systemen kommer att användas för att utöka tillverkningskapaciteten av medicinska implantat.

"Den här affären från en befintlig kund i Kina visar att implantatindustrin i Kina nu rör sig mot volymproduktion av medicinska implantat med hjälp av vår EBM-teknologi. Ordern bekräftar också Arcam Q10 som en de facto-standard för additiv tillverkning inom den medicinska implantatindustrin", säger Magnus René, VD på Arcam.

Informationen är sådan som Arcam AB (publ) ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen offentliggjordes 15 december 2014.

För ytterligare information:

Magnus René, VD, Arcam

Tel. +46 31 710 32 00, 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 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.