

Pressmeddelande

Mölnadal 24 juni 2014

Arcam får order på två Arcam Q10 system

Arcam, noterat på NASDAQ OMX, har fått en order på två Arcam Q10 system från den strategiska partnern DiSanto Technology Inc. i USA. Systemen skall användas för tillverkning av ortopediska implantat.

Arcam och DiSanto inledde våren 2013 ett strategiskt samarbete för gemensam bearbetning av kunder för kontraktstillverkning av avancerade ortopediska implantat baserade på Arcams EBM-teknologi. DiSanto köpte i samband med samarbetsavtalet två EBM-system. Med denna nya order ökar DiSanto sin EBM-baserade produktion.

”Samarbetet med DiSanto utvecklas mycket bra och med denna nya order ökar DiSanto sin tillverkningskapacitet för att möta efterfrågan på EBM-tillverkade implantat”, 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 24 juni 2014.

För ytterligare information:

Magnus René, VD, Arcam AB

Tel. +46 31 710 32 00, mobil: +46 702 79 89 99, e-post: magnus.rene@arcam.com

Arcam tillverkar utrustning för att direkt från digitala tredimensionella modeller producera komponenter ur metallpulver, så kallad Additive Manufacturing. Arcams teknologi, EBM[®], ger möjlighet till kostnadseffektiv tillverkning av produkter med avancerad funktionalitet. Arcams marknad är global med kunder inom främst ortopediska implantat- och flygindustrin. Bolaget grundades 1997 och är noterat på NASDAQ OMX. Huvudkontor och produktion ligger i Mölnadal. Servicekontor finns i USA, Storbritannien, Italien och Kina.