

Pressmeddelande

Mölnadal, 26 november 2014

Order på EBM-system från europeisk flygindustri

Arcam, noterat på NASDAQ Stockholm, har fått en order på ett EBM-system från en ledande europeisk flygindustri. Systemet kommer att användas för produktion av detaljer för flygindustrin.

”Våra affärer i flygindustrin växer snabbt och vi är glada att se denna order från en ny europeisk kund i segmentet”, 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 26 november 2014.

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.