

Pressmeddelande

Mölnadal 16 mars 2015

## Arcam får order på två Arcam Q20-system som del av ett långsiktigt samarbete med GKN Aerospace

Arcam AB, noterat på NASDAQ Stockholm, har idag fått en order på två Arcam Q20-system från GKN Aerospace i Storbritannien. Systemen kommer att användas för tillverkning av flygkomponenter.

Ordern är en del av ett nytt gemensamt teknikutvecklingssamarbete mellan Arcam och GKN Aerospace där parterna har ett nära samarbete för att underlätta introduktionen av Arcam Q20-system för tillverkningen av flygapplikationer.

"Arcams strategi är att vi ska etablera vår teknik för produktion av ortopediska implantat och flygplansdelar, två områden med höga krav på materialegenskaper och produktivitet. Vår EBM-teknik är idag väl etablerade i den ortopediska industrin, där tusentals komponenter producerats och planterats. Vi är nu mycket glada över att kunna tillkännage denna order och viktiga samarbete med GKN Aerospace. Vi är övertygade om att det nära samarbetet med GKN Aerospace kommer att vara nyckeln till fortsatt industrialisering av vår EBM-teknik inom flygindustrin", säger Magnus René, VD, Arcam.

"Russ Dunn, Senior Vice President Engineering & Technology, GKN Aerospace, förklarar: - "Vi har arbetat med Arcam en tid för att utforska vad vi anser vara den mest lovande av de additiva processerna. Vårt mål har varit att till fullo förstå hur EBM kan tillämpas på våra framtida flygstrukturer och flygmotorer. Genom detta nya strategiska partnerskap med Arcam kommer nu våra respektive team att ta nästa steg mot att fullt ut industrialisera AM-tekniken".

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](mailto:magnus.rene@arcam.com)

*Arcam tillverkar produkter för industriell 3D-printing i metall. Arcams teknologi, Electron Beam Melting (EBM<sup>®</sup>), 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.*