

Pressmeddelande

Mölnadal, 26 augusti 2014

## ProtoService i Italien beställer sitt andra Arcam Q10-system

Arcam, noterat på NASDAQ OMX, har fått en order på ett Arcam Q10-system från ProtoService i Italien. Systemet kommer att användas för tillverkning av ortopediska implantat och flygkomponenter i titan.

“Vi är glada över att fördjupa vårt samarbete med ProtoService och tillsammans med dem utveckla marknaden för Additive Manufacturing i titan. ProtoService, med sina långa erfarenhet av AM och sin breda kundbas, hjälper oss att nå nya slutanvändare”, säger Magnus René, VD på Arcam.

“Vi har ambitionen att utveckla ProtoService till en av Europas ledande tillverkare inom Additive Manufacturing. Vi har ett brett erbjudande inom AM och med denna utbyggnad av vår kapacitet inom EBM kan vi fortsätta att utveckla vår marknad snabbt”, säger Mauro Antolotti, VD på Protoservice

*Informationen är sådan som Arcam AB (publ) ska offentliggöra enligt lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Informationen offentliggjordes 26 augusti 2014.*

För ytterligare information:

Magnus René, VD, Arcam AB,

Tel. +46 31 710 32 00 alt. mobil: +46 702 79 89 99, eller e-post:

[magnus.rene@arcam.com](mailto: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<sup>®</sup>, 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.*