



Pressmeddelande - 15 juni, 2015

Opus Group säljer Opus Equipment till Mekonomen Group

Opus Group AB har undertecknat ett bindande avtal om att sälja 100% av Opus Equipment AB (Opus Equipment) till MECA Scandinavia AB, ett dotterbolag till Mekonomen Group. Genom försäljningen renodlar Opus Group sin verksamhet med fokus på att vara ett ledande globalt bilprovningsföretag.

Verksamheten inom Opus Equipment har sina rötter i utrustningsverksamheten som grundades 1990 och har under de senaste åtta åren utökats genom förvärv med fyra mindre verksamheter: produktbolaget EWJ, service- och kalibreringsverksamheterna J & B Maskinteknik och Alfa Maskinteknik samt handelsverksamheten i Opus Bima. Opus Equipment med dotterbolaget J & B Maskinteknik AB bedriver utveckling, produktion, försäljning och service av kontrollutrustning för fordonsverkstäder och bilprovningsföretag.

Opus Equipment är ett helägt fristående dotterbolag till Opus Group AB och omsätter cirka 135 MSEK (2014) med ett rörelseresultat före avskrivningar på 7,7 MSEK (2014). Idag har Opus Equipment cirka 70 medarbetare främst i Sverige samt med viss personal i produktionsanläggningen i Kina. Försäljningen sker huvudsakligen i Europa men med kunder i över 50 länder.

Köpeskillingen på skuldfri basis uppgår till 51 MSEK och erläggs kontant. Genom denna affär kan Opus Equipment fortsätta att utvecklas inom MECA Scandinavia medan man fortsätter leverera testutrustning och servicetjänster till Opus Group. Nuvarande VD för Opus Equipment, Jörgen Hentschel med ledningsgrupp, stannar kvar i Opus Equipment efter transaktionen har slutförts.

"Opus Equipment är ett framgångsrikt bolag inom utrustning till fordonsbranschen. Jag tror att verksamheten kan fortsätta att utvecklas väl inom Mekonomenkoncernen. Opus Group är ett ledande bilprovningsföretag med starkt fokus på kundservice och innovativ teknik. Den här försäljningen stärker vårt fokus på bilprovning. Det kapital som frigörs kommer Opus Group använda för sin fortsatta expansion såväl organiskt som genom förvärv", säger Magnus Greko, VD och Koncernchef i Opus Group AB.

"Affären känns delvis sentimental då vi säljer den verksamhet som en gång var grunden till Opus Group som Jörgen Hentschel och jag startade 1990. Då majoriteten av vår verksamhet består av bilprovning är det ett strategiskt beslut som är bra för alla parter. Jag vill också tacka personalen i Opus Equipment för deras goda insatser under de senaste 25 åren och jag önskar dem lycka till under det nya ägandet.", fortsätter Magnus Greko, VD och koncernchef i Opus Group.

Försäljningen förväntas slutföras den 1 juli 2015 och kommer inte att påverka Opus Groups resultat väsentligt men rörelsemarginalen förväntas förbättras.

Mölnadal 15 juni 2015
Opus Group AB (publ)

För ytterligare information, vänligen kontakta
Magnus Greko, VD och koncernchef
Telefon: +46 31 748 34 00
E-post: magnus.greko@opus.se

OPUS GROUP AB (publ)



Peter Stenström, Investor Relations

Tel: +46 765 25 84 93

E-post: peter.stenstrom@opus.se

Om Opus Group

Opus Group är ett ledande företag inom bilprovningsteknologi och drift av bilprovning. Koncernen har två huvudsakliga affärsområden som består av bilprovning och utrustning. Opus Group är en av de ledande aktörerna inom bilprovning i USA och Sverige. Opus Bilprovning har 74 bilprovningsstationer i Sverige. Opus Inspection bedriver bilprovningsprogram i USA samt på Bermuda och i Chile, Peru och Pakistan och är verksamt inom försäljning och service av emissionskontrollutrustning i Nordamerika och Mexiko. Genom dotterbolagen Opus Equipment och J&B Maskinteknik bedriver Opus Group utveckling, produktion, försäljning och service av kontrollutrustning för bilprovningsföretag och fordonsverkstäder. Opus Groups omsättning 2014 uppgick till ca 1 458 MSEK. Opus Groups aktier är noterade på Nasdaq OMX Stockholm.

FFFS 2007:17 (10 kap 11§) (SFSA rules) - Informationen i detta pressmeddelande offentliggörs enligt bestämmelserna i lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades för offentliggörande den 15 juni 2015 kl. 08.00.