

Styrelsemedlemmar och tillträdande VD:n samt en större ägare förvärvar tillsammans 3 miljoner aktier i TagMaster.

Stockholm, Sverige, 25 september, 2012 - Styrelsemedlemmar och tillträdande VD:n samt en större ägare förvärvar tillsammans 3 miljoner aktier i TagMaster. Säljare är Tomas Brunberg och posten motsvarar ca 3% av bolaget. Efter transaktionen uppgår Brunbergs innehav till 14 miljoner aktier motsvarande 13 % av kapitalet och han kvarstår alltså som en långsiktig ägare i företaget. Viljan att ta en större position har funnits hos den nya styrelsen och ledningen. "Jag är därför övertygad att affären gynnar bolaget speciellt då TagMaster befinner sig i en spännande utvecklingsfas" säger Tomas Brunberg. Affären har gjorts till det överenskomna priset 0,50 SEK per aktie.

Rolf Norberg, styrelseordförande 500.000 aktier

Magnus Jonsson, styrelsemedlem 400.000 aktier

Joe Grillo, styrelsemedlem 500.000 aktier (option)

Gert Sviberg, styrelsemedlem 1.000.000 aktier

Jonas Svensson, tillträdande VD 100.000 aktier

Jan Westlund, större ägare 500.000 aktier

Om TagMaster

TagMaster är ett applikationsinriktat teknikföretag som konstruerar och säljer avancerade radiofrekvensbaserade identifieringssystem (RFID) och informationsprodukter för krävande miljöer. Applikationerna omfattar fordonsaccess, spårbunden trafik och logistik med målsättning att öka effektivitet, säkerhet, bekvämlighet och att minska belastningen på miljön. TagMaster har ett dotterbolag i Malaysia och specialiserade agentföretag i USA och i China och exporterar främst till Europa, Mellanöstern, Asien och Nordamerika via ett globalt partnersnätverk, systemintegratörer och distributörer. TagMaster grundades 1994 och har sitt huvudkontor i Stockholm. TagMaster är ett listat företag och aktien handlas på First North i Stockholm. TagMasters certifierade rådgivare är Remium AB.

www.tagmaster.com

För mer information, kontakta:

Sven Wramner, tf VD, +46 8-6321950, Sven.Wramner@tagmaster.se

Maria Nordgren, Ekonomi, +46 8-6321950, Maria.Nordgren@tagmaster.se