

Pressmeddelande

## Agellis får order på 1,4 MSEK från kopparverk i Europa.

**Agellis Group AB har fått en order på sammanlagt 1,4 MSEK för en uppgradering av två nivåmätningssystem på ett kopparverk i Europa.**

Affären avser mätsystemen EMLI-M och EMLI-T som i denna installation mäter nivån av smält metall i en kokill respektive metallrännan. Systemen sitter i en gjutmaskin och nivåmätningarna är en förutsättning för en hög och jämn kvalitet på slutprodukten.

Leverans och driftsättning sker under fjärde kvartalet 2015.

”Verket är mycket nöjda med våra system och med uppgraderingen kan kunden ytterligare öka kvalitén på sina produkter, säger Patrik Bloemer, VD på Agellis.”

Av konkurrensskäl väljer Agellis att inte nämna slutkundens namn.

*Samtliga Agellis produkter baseras på en gemensam produktplattform, EMLI plattformen. EMLI-T (Tundish) mäter med hög noggrannhet metallnivån i gjutlådan eller rännan oberoende av slagg- och täckpulvertjocklek. En bra nivåmätning av metallen i gjutlådan eller rännan hjälper verket att öka produktionen och få ett högre utbyte.*

*EMLI-M (Mould) mäter med hög noggrannhet metallnivån i kokillen under gjutning. Sensorn är mycket nära metallen och måste därför klara en mycket krävande miljö. En bra nivåmätning av metallent i kokillen är en förutsättning för en jämn och hög kvalitet på den metall som produceras.*

**För ytterligare information kontakta:**

Patrik Bloemer, VD Agellis

Telefon: 046-10 13 63 alternativt 0733-17 08 43

E-post: patrik.bloemer@agellis.com

*AGELLIS Group AB utvecklar, tillverkar och marknadsför elektromagnetiska mätinstrument för den globala metallindustrin. Lösningarna möjliggör ökad automation, ökad processeffektivitet och förbättrad säkerhet för personal inom metallproduktion. Agellis är idag en av de ledande aktörerna inom sin marknadsnisch och grundades 2002 av Christer Fåhraeus som genom Fårö Capital också är största investerare och ägare. Agellis är listat på Nasdaq Stockholm First North med Consensus Asset Management som Certified Adviser. För mer information om företaget, produkter och tillämpningar besök [www.agellis.com](http://www.agellis.com)*