

Pressmeddelande

## Agellis får order på 1,3 MSEK från stålverk i Europa

**Agellis Group AB har fått en order på sammanlagt 1,3 MSEK på ett mätsystem baserat på de nyligen förvärvade IR produkterna från ett stålverk i Europa.**

Affären avser mätsystemet ”LadleSafe” som övervakar skänkar och ger larm om en skänkmantel blir för varm eller är nära att få genombrott av flytande metall. Systemet ökar säkerheten för personal och infrastruktur på stål- och non-ferrousverken samt ger möjlighet att öka utnyttjandet av skänkfloTTan.

Aktuellt system leasas ut till kunden under en ett treårigt avtal med efterföljande option på utköp eller fortsatt leasing. Leverans sker under innevarande kvartal och driftsättning under tredje kvartalet 2015.

”Det är mycket roligt att offentligöra vår första affär med produkter från Metsol så kort efter vårt köp av produkträttigheterna. Säkerhet för personal inom metallindustrin har ett ökat fokus idag och ordern vi har fått nu blir en viktig referens för oss framöver, säger Patrik Bloemer, VD på Agellis.”

Av konkurrensskäl väljer Agellis att inte nämna slutkundens namn.

*”Termisk övervakning av skänkmanteln med LadleSafe minimerar risken för genombrott av flytande metall och maximerar skänkens utnyttjande”*

**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)*