

Pressmeddelande *För omedelbar distribution*

Halberg utökar sin kapacitet för serieproduktion av kompaktgrafitjärn i stora volymer

- Ny System 3000-installation vid Halberg Leipzig-gjuteriet
- Nuvarande SinterCast System 2000 uppgraderas till komplett System 3000-standard
- Serieproduktion av motorblock och cylinderhuvuden i stora volymer för tunga fordon

[Saarbrücken och Stockholm, 13 maj 2013] – Halberg Guss, en av världens ledande gjuterikoncerner inom fordonsindustrin har beställt en uppgradering utav sitt befintliga processtyrningssystem för CGI samt ett nytt System 3000 från den svenska processtyrningsspecialisten SinterCast. Installationen är planerad till sommaren 2013, vilket sammanfaller med installationen av utökad kapacitet för flytande metall vid Leipzig-gjuteriet. De två System 3000-installationerna behövs för att utöka CGI-kapaciteten och produktiviteten i Halberg inför efterfrågan på ökad produktion. Halberg Leipzig-gjuteriet har producerat motorkomponenter i CGI för tunga fordon sedan 2010 och har två tunga motorblock i CGI i serieproduktion. Investeringen i utökad CGI-kapacitet har gjorts för att möta en möjlig efterfrågan på kort sikt på mer än 15 000 ton CGI-komponenter till tunga fordon.

“Genom att bygga vidare på vårt arv som det första gjuteriet i världen som har stött serieproduktion av motorblock i kompaktgrafitjärn, först var Audi 3.3 liter V8 under 1999, och vår serieproduktionserfarenhet av CGI hos både Brebach- och Leipziggjuterierna, har vi gjort denna strategiska investering för att stödja våra kunders behov och för att positionera Halberg som en av världens ledande leverantörer av CGI”, säger Mr Matthias Schwabbauer, Managing Director för Halberg Guss.

“Vi är glada att Halbergs framgångsrika serieproduktionserfarenhet av CGI har lett till denna möjlighet från återkommande kunder, vilket ger en tydlig bekräftelse av vår teknologi och tekniska service” säger Dr. Steve Dawson, koncernchef och vd för SinterCast. “Halbergs engagemang inför utökad CGI-kapacitet ger en annan viktig indikation på den växande efterfrågan på CGI, på marknaden för bilar och tunga fordon.”

För mer information:

Mr. Heinrich Emanuel
Sales Manager

Halberg Guss GmbH

E-post: heinrich.emanuel@halberg-guss.de

Dr. Steve Dawson
Vd

SinterCast AB (publ)

E-post: steve.dawson@sintercast.com

Halberg Guss GmbH är ledande på den europeiska marknaden och teknikledande inom utveckling och produktion i gjutjärn av cylinderhuvuden och motorblock för bilar och tunga fordon. Med två produktionsanläggningar i Tyskland, har Halberg-koncernen en total produktionskapacitet på mer än 300 000 ton per år. Halbergs nära samarbete med branschledande kunder såsom VW-Audi, BMW, Caterpillar, Cummins, Daimler, Deutz, Iveco, JCB, Opel, Perkins, PSA, Scania och flera andra fordons- och motortillverkare leder mot robusta och kostnadseffektiva lösningar för motorkomponenter inom fordonsindustrin. För mer information om Halberg Guss: www.halberg-guss.de

SinterCast är världens ledande leverantör av processtyrningssystem för tillförlitlig volymproduktion av kompaktgrafitjärn (CGI). Med minst 75 % högre draghållfasthet, 45 % högre styvhet och med en ungefärlig dubbel utmattningshållfasthet mot konventionellt gjutet gråjärn och aluminium, ger CGI ingenjörerna möjligheten att förbättra prestanda, bränsleekonomi och hållbarhet samtidigt som motorns vikt, buller och avgasutsläpp minskas. SinterCasts teknologi används för att producera mer än 50 CGI-komponenter i storlekar från 2 kg till 17 ton, alla producerade med samma processtyrningsteknologi. Slutanvändare av SinterCast-CGI-komponenter är Aston Martin, Audi, Cameron Compression, Caterpillar, Chrysler, DAF Trucks, Ford, Ford-Otosan, General Electric Transportation Systems, General Motors, Hyundai, Jaguar, Jeep, Kia, Lancia, Land Rover, MAN, Navistar, Porsche, PSA Peugeot-Citroën, Renault, Rolls-Royce Power Engineering, Scania, Toyota, VM Motori, Volkswagen, Volvo och Waukesha Engine. SinterCast-aktien är noterad hos NASDAQ OMX Stockholm på Small Cap-listan. (Stockholmsbörsen: SINT). För mer information: www.sintercast.com

SLUT