

2013-12-29

GJUTERIET 2013 – Innehållsförteckning

Om inget annat anges kommer författarna i de flesta fall från Gjuteriföreningen/Swerea SWECAST AB, Jönköping.

BRANSCHFRÅGOR

Världsproduktionen av gjutgods återhämtar sig. Zoltan Tiroler. 2013:3, s. 33-34

Svensk gjutgodsproduktion 2012. Zoltan Tiroler. 2013:3, s. 35.

Miljontals kronor i satsning på gjuteriindustrin. Fredrik Lind. 2013:6/7, s. 18-19.

Inköpschefer på stora leverantörsdagen: ”Tänk globalt”. Fredrik Lind. 2013:8, s. 20-21.

Bilden efter Elmia Subcontractor. Ljusning för industrin. Fredrik Lind. 2013:9, s. 18-20.

GJUTGODSANVÄNDNING - PRODUKTUTVECKLING - GJUTGODSKONSTRUKTION

Det bästa av två världar! Stefan Fredriksson. 2013:2, s. 24-25.

Stora pressgjutna komponenter. Klaus Vollrath, Schweiz. 2013:4, s. 20-22.

Svensk industri kraftsamlar inom lättvikt. Stefan Gustafsson Ledell. 2013:5, s. 14-17.

Ett arbete fullt av spänning. Roger Svenningsson. 2013:5, s. 20-21.

Ett gap att övervinna. Sten Farre. 2013:5, s. 22-24.

Växellådshus för den nya Actros från Daimler. Ansgar Pithan, Martinrea Honsel Germany GmbH, Tyskland. 2013:5, s. 26-28.

Bilindustrin tror på fortsatt bränsledrift. Fredrik Lind. 2013:6/7, s. 20-21.

Att konstruera för ytbehandling – Utnyttja fördelarna och undvik fallgroparna. Henrik Söröd, Swerea IVF. 2013:6/7, s. 22-25.

Tillbaka till framtiden med 3D-printing. Sten Farre. 2013:6/7; s. 30-32.

Gjutning av cylinderhuvuden. Maik Otremba, Kai Gehring och Dietrich Kahn, Tyskland. 2013:6/7, s. 42-45.

Tunt stål för flygets framtid. Martin Risberg. 2013:9, s. 28-31.

MATERIAL- OCH PROCESSTEKNIK

21 sätt att undvika explosioner i smält metall. Fred Kohloff, American Foundry Society, USA.

Unikt genombrott för tillverkning av amorf metall. Mittuniversitetet. 2013:3, s. 14.

Omöjliga material. Zoltan Tiroler. 2013:3, s. 16-17.

Mixmaterial – utmaningar och möjligheter. Salem Seifeddine och Stefan Gustafsson Ledell. 2013:5, s. 18-19.

2013-12-29

Låg gashalt viktig för rent stål. Åsa Lauenstein. 2013:9, s. 32-34.

PRODUKTIONSTEKNIK

Se det för att tro det. Robotmaster och Kuka. 2013:1, s. 31.

Svetsning av gjutjärn. Översättning från Foundry Trade Journal september 2011. 2013:1, s. 42-43.

Med hjälp av gjutsimulering. Forcerad kylning av svalnande gjutgods. Sargon Jidah och Per Sommarin. 2013:2, s. 18-21.

Modellteknik mer än bara modeller. Zoltan Tiroler. 2013:3, s. 26-31.

Viktigt med nytt synsätt. Gary Linneusson. 2013:6/7, s. 12.

Roboten som vän och hjälpare. Stephen Schott, GF Automotive, Tyskland. 2013:8, s. 46-48.

FORM- OCH KÄRNTILLVERKNING

Simulering av formmassan. Ökad formkvalitet genom simulering. Bennet Luck, Künkel-Wagner Processtechnologi GmbH, Tyskland. 2013:2, s. 22-23.

PRESS- OCH KOKILLGJUTNING

Ökad livslängd på pressgjutverktyg. Håkan Fernström. 2013:1, s. 40-41.

Problemlösning vid kokillgjutning. Översättning av artikel i Modern Casting februari 2012 från American Foundry Society och Ted Schorn, Enkei Wheel Corp, USA. 2013:5, s. 30-33.

GJUTTEKNIK

Trimma ditt simuleringsprogram. Sten Farre. 2013:2, s. 16-17.

Mindre slöseri i gjuteriet. Håkan Svensson. 2013:6/7, s. 35-36.

KVALITETSSTYRNING/GJUTFELSANALYS

Förenklad inspektion av stort gjutgods. Andreas Petrosino, Otto Junker Group, Tyskland. 2013:1, s. 28-30.

MILJÖ

Bly – Mångsidigt men farligt. Martin Wänerholm. 2013:2, s. 36.

Skrot kan bli guld värt. Uppsala Tidning. 2013:3, s. 50.

Miljömäktigast i Sverige (avser Johan Rockström, Stockholm Resilience center). Zoltan Tiroler. 2013:4, s. 28-31.

Swerea lyfter fram ett viktigt område: Industriell återvinning. Josefin Hallgren. 2013:5, s. 36-37.

Låt inte slipdamm bli ett eldhav. Martin Wänerholm. 2013:6/7, s. 26-29.

2013-12-29

Viktigt att skydda mot optisk strålning. Martin Lindahl. 2013:6/7, s. 38-40.

Säkrare arbetsplatser med rätt utrustning. Anna Lundberg. 2013:8, s. 30.

Ren luft tack vare cirkulationsrening. Martin Lindahl och Anders Svensson. 2013:8, s. 38-40.

Gjuteriet utan behov av deponi. Martin Wänerholm. 2013:8, s. 42-44.

ENERGI

Isolerande lock sparar energi. Nick Child och Roger Davies, Foseco FS, UK. 2013:1, s. 32-34.

Med hjälp av produktionssimulering. Energieffektivitet vid gjuteriplanering. Bas van Gernert och Dirk Wijmker, Gemco Engineers b.v., Holland. 2013:2, s. 26-29.

Gjutgods i energins tjänst. Martin Wänerholm. 2013:2, s. 30-31.

Vart fjärde företag struntar i energieffektivisering. Pilum. 2013:2, s. 34-35.

Nattvandrar på jakt efter energitjuvar. Martin Wänerholm. 2013:3, s. 22-24.

ENIG hjälper företag att spara energi. Josefin Hallgren. 2013:8, s. 32-34.

Nytt verktyg från ENIG för energiledning. Josefin Hallgren. 2013:8, s. 35.

Åkers sparar energi genom ENIG. Josefin Hallgren. 2013:8, s. 36.

FRÅGA DOKTORN

Fråga rörande husfasader i gjutjärn. 2013:1, s. 49.

Fråga rörande slutförvaring av kärnbränsle. 2013:2, s. 50.

Fråga rörande risken för att tungan fryser fast om man slickar på metall i minusgrader. 2013:3, s. 38.

Fråga rörande gjutna musikinstrument. 2013:4, s. 40.

Fråga rörande när man började gjuta brons och andra metaller. 2013:5, s. 40-41.

Fråga rörande fördelar med gjutjärn i köket. 2013:6/7, s. 46.

Fråga rörande lossning av en fastrostad bult. 2013:8, s. 52.

Fråga rörande nya material. Finns det några sådana. 2013:9, s. 40.

JÖNKÖPINGS TEKNISKA HÖGSKOLA

Ny professor inom gjutteknik. Pressmeddelande. 2013:8, s. 62.

KONFERENSER OCH KURSER

2013-12-29

Förbättra Din produktivitet och lönsamhet – Några tips. Program. 2013:1, s. 6.

Gjuteri 2013. Program. 2013:3, s. 4.

Gjuteriföreningens FoU-dag. Zoltan Tiroler. 2013:4, s. 12-14.

ENIG:s Energikonferens ”Lägg ner lite energi och spar mycket pengar”. Zoltan Tiroler. 2013:4, s. 32-33.

Kongress den 13 – 15 september i Sunne. Program. 2013:5, s. 4.

Gjuteri 2013. 2013:5, s. 6-11.

Givande föredrag i Sunne. Ingemar Svensson. 2013:8, s. 26-28.

Rekorddeltagande på årskongressen i Sunne. Ingemar och Ingrid Svensson. 2013:8, s. 60-61.

UTBILDNING

Den första ingenjören. Kompetens för lönsamhet. Gary Linnéusson. 2013:1, s. 22-23.

Ny utbildning stärker branschen. Fredrik Lind. 2013:8, s. 24-25.

Ingjuta ger arbetslösa jobbchans. 2013:9, s. 14-15.

FÖRETAGSREPORTAGE/NYTT

I varje nummer av Tidskriften GJUTERIET finns under rubriken ”Företagsnytt” ett stort antal korta notiser från olika företag. Dessa notiser redovisas ej i denna innehållsförteckning.

Fokus för TA Hydronics: Energi och arbetsmiljö. Zoltan Tiroler. 2013:1, s. 14-19.

Ett stort litet gjuteri. Olsbergs gjuteri. Zoltan Tiroler. 2013:2, s. 6-12.

Aluminiumgjuteri på bakgården. Zoltan Tiroler. 2013:3, s. 18-20.

Cedervall & Söner. Ett företag med åtråvärda produkter. Zoltan Tiroler. 2013:4, s. 6-11.

Att vända en atlantångare om kaptenen får berätta (avser det ryska företaget GAZ). Zoltan Tiroler. 2013:4, s. 16-18.

Resan som vann pris (avser Lagan plast). Zoltan Tiroler. 2013:4, s. 24-27.

Spännande fynd i sandtåkten i Baskarp. Niklas Johansson. 2013:4, s. 34-36.

Metsogjuteri på förändringsresa. Fredrik Lind. 2013:6/7, s. 6-10.

Stor investering hos SKF. Martin Wänerholm. 2013:6/7, 14-17.

Lagarbete på Sveriges största gjuteri. Fredrik Lind. 2013:8, s. 6-12.

Klafreströms Stålgjuteri. Med vision för att utvecklas. Fredrik Lind. 2013:9, s. 6-12.

2013-12-29

PRODUKTNYTT

Utvecklad palletpicker. Mikael Jigbäck. SVIA, Jönköping

UTSTÄLLNINGAR

Hannovermässan 2013 – Kinesisk dominans. Ingemar och Ingrid Svensson. 2013:5, s. 49.

Fem utställare inför Elmia Subcontractor. 2013:8, s. 16-17.

Mässan i bilder (Elmia Subcontractor). 2013:9, s. 21-24.

TIDSKRIFTEN GJUTERIET

Innehållsförteckning 2012. 2013:1, s. 7-9.

Gjuteriets läsare tycker till. Kritik av mäsnumret 8/2012. Kaj Andersson, Alvesta. Svar av Zoltan Tiroler. 2013:1, s. 26.

Gjuteriets läsare tycker till. Tack för den nya tidningen Gjuteriet. Mikko Ollinen, Skövde. 2013:2, s. 32.

Fredrik Lind ny redaktör för GJUTERIET. 2013:5, s. 12.

LEDARE

Nytt år med Din branschtidning. Zoltan Tiroler. 2013:1, s. 5.

Det goda arbetslivet. Zoltan Tiroler. 2013:2, s. 5.

Det gäller vår enda planet. Zoltan Tiroler. 2013:3, s. 5.

Ett jädra tjat om energi. Zoltan Tiroler. 2013:4, s. 5.

Samverkan stärker våra medlemsföretag. Mats Holmgren. 2013:5, s. 5.

Inspirerande att få jobba med Gjuteriet. Fredrik Lind. 2013:6/7, s. 5.

Framtidstro inom gjuteribranschen. Conny Gustavsson. 2013:8, s. 5.

Snart mot ljusare tider. Fredrik Lind. 2013:9, s. 5.

SVENSKA GJUTERIFÖRENINGEN/SWEREA SWECAST

Gjuteriföreningens FoU-dag. Zoltan Tiroler. 2013:4, s. 12-14.

ENIG:s Energikonferens ”Lägg ner lite energi och spar mycket pengar”. Zoltan Tiroler. 2013:4, s. 32-33.

Gjuteri 2013. 2013:5, s. 6-11.

Rapporter

2013-12-29

Gashalt och rening i stål. Rapport 2012-018. Åsa Lauenstein. 2013:2, s. 46.

Gasmätningar i fem stålgjutier. Rapport 2013 – 001. Åsa Lauenstein. 2013:3, s. 46.

Ökat utbyte vid gjutning av stål och aluminium. Rapport 2013-007. 2013:9, s. 46.

SVERIGES GJUTERITEKNISKA FÖRENING

Danska gjutare höll årsmöte i Fåborg. Ingvar Hallgren, Skövde. 2013:1, s. 51.

Nordöstra avdelningen på Forsmark. Joakim Berlin och Marko Nuikka. 2013:2, s. 48.

Södra avdelningen i Storebro. Izudin Dugic. 2013:2, s. 49.

Höstmöte med Vätern-Vätternavdelningen. Jan Erik-Berner. 2013:2, s. 49.

Intressanta föredrag på årets vårkonferens. Ingemar Svensson. 2013:3, s. 49.

Vätern-Vätternavdelningens årsmöte. Jan-Erik Berner. 2013:4, s. 47-48.

Nordöstra avdelningens årsmöte. Bengt Frid och Marko Nukkia. 2013:4, s. 49.

Södra avdelningen höll sitt årsmöte i Norrhult. Izudin Dugic. 2013:5, s. 48.

Ordförandebyte på välbesökt och trevlig kongress i Norge. Ingemar och Ingrid Svensson. 2013:6/7, s. 61.

Givande föredrag i Sunne. Ingemar Svensson. 2013:8, s. 26-28.

Rekorddeltagande på årskongressen i Sunne. Ingemar och Ingrid Svensson. 2013:8, s. 60-61.

Vätern-Vätternavdelningen möttes på Husqvarna AB. Jan-Erik Berner. 2013:9, s. 48-49.

Nordöstra avdelningens höstmöte. Joakim Berlin, Marko Nuikka och Bengt Frid. 2013:9, s. 49.

GJUTERIHISTORISKA SÄLLSKAPET OCH GJUTERIHISTORIA

Gjuterihistoriska Sällskapet höll årsmöte i Eskilstuna. 2013:5, s. 49.

Intressant bok om Åminne Bruk. 2013:6/7, s. 60

KÖPARGUIDER

Medlemsföretag i Svenska Gjuteriföreningen 2013. 2013:8, s. 18.

PERSONLIGT / PERSONINTERVJUER

En gjuterichef som sticker ut. Håkan Brandt intervjuad. Zoltan Tiroler. 2013:1, s. 10-13.

Allt hänger ihop. Intervju med Sandro Scocco. Zoltan Tiroler. 2013:3, s. 7-11.

Qais fick jobb genom Ingjuta. 2013:9, s. 16-17.

2013-12-29

Under rubriken ”6 Snabba” har följande personer presenterats:

Muhammed Tifu Ali, Vimmerby. 2013:1, s. 36-37.

Magnus Pettersson, Tibro. 2013:2, s. 38-39.

Anders Jarfors, Jönköping. 2013:3, s. 40-41.

Zoltan Tiroler, Jönköping. 2013:4, s. 38-39.

Sune Jansson, Charlottenberg. 2013:5, s. 38-39.

Attila Diószegi, Jönköping. 2013:6/7, s. 48-49.

Jonas Gurell, Stockholm. 2013:8, s. 50-51.

Per Ytterell, Vetlanda. 2013:9, s. 38-39.

ÖVRIGT

Nevs är redo för produktionsstart. Fredrik Lind. 2013:8, s. 22