

Selskabsmeddelelse nr. 323 31. august 2015

INSIDERES HANDEL MED GLUNZ & JENSEN AKTIER

I henhold til Værdipapirhandelslovens § 28a skal Glunz & Jensen A/S offentliggøre følgende transaktioner under fondskode DK0010249309 under betegnelsen GJ.

Navn	Relation / kategori af nærtstående	Handelsdato	Transaktionens karakter	Antal handlede aktier Køb/salg (stk.)	Kursværdi DKK
CCC Holding ApS v/Jesper Cort Banke	Bestyrelsesmedlem i Glunz & Jensen Microflex A/S	28. august 2015	Aktiesalg	1.913	94.905

For yderligere information kontakt:

Adm. direktør Keld Thorsen på telefon +45 2242 0139
Bestyrelsesformand Søren Stensdal på telefon +45 2810 0121

Kort om Glunz & Jensen

Glunz & Jensen er verdens førende leverandør af innovative, høj kvalitets-løsninger til den globale prepress-industri, hvor vi udvikler, producerer, sælger og servicerer processorer til offset- og flexo-trykindustri. Vi tilbyder også eksponerings-, tørre- og belysningsenheder, montageborde, pladestackere og software til overvågning samt styring af komplette prepress-processer.

Glunz & Jensen er en anerkendt leder inden for prepress-teknologi igennem mere end 40 år. Vi har langvarige relationer med prominente kunder, herunder Agfa, Asahi, DuPont, Flint, Fuji, Heidelberg, Kodak og MacDermid, som er verdens største leverandører af trykliner. Vi markedsfører vores produkter gennem et omfattende og verdensomspændende netværk af distributører og forhandlere, og koncernen beskæftiger ca. 230 medarbejdere fordelt på datterselskaber og produktionsfaciliteter i Danmark, Slovakiet, USA, Italien, England og Kina.

Vores mål er at være den mest innovative udbyder af hardware og services på vores produktområder, og herigennem udvide vores markedsandele hos de globale kunder. Samtidig vil vi styrke vores indtjeningskraft gennem optimering af priser, produktion, logistik og kapacitetsudnyttelse.

Glunz & Jensen A/S er børsnoteret på NASDAQ OMX Copenhagen A/S.

GLUNZ & JENSEN A/S
Selandia Park 1, DK-4100 Ringsted
Tel: +45 5768 8181, CVR-nr. 10239680
www.glunz-jensen.com