

Til Nasdaq OMX Copenhagen A/S

Selskabsmeddelelse nr. 379

18. maj 2017

INSIDERES HANDEL MED GLUNZ & JENSEN AKTIER

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

Navn	Relation / kategori af nærtstående	Handelsdato	Transaktionens karakter	Antal handlede aktier	Kursværdi
				Køb/salg (stk.)	DKK
Henrik Blegvad Funk	CFO	17. maj 2017	Aktiesalg	2.610	124.777,84

For yderligere information kontakt:

CEO René Normann Christensen på telefon +45 2423 4677

Bestyrelsesformand Carsten Knudsen på telefon +45 2146 4236

Kort om Glunz & Jensen

Glunz & Jensen er verdens førende leverandør af innovative, højkvalitets-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 HOLDING A/S er børsnoteret på NASDAQ OMX Copenhagen A/S.

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

