



SELSKABSMEDDELELSE

Odense, 23. april 2025

Selskabsmeddelelse nr. 58 – 23. april 2025

Rapportering om transaktioner i Danish Aerospace Company A/S' aktier foretaget af personer med ledelsesansvar og personer, der er nært knyttet til dem

Danish Aerospace Company A/S
CVR nr.: 12 42 42 48

Danish Aerospace Company A/S ("DAC" eller "Selskabet") har modtaget underretning i henhold til artikel 19 i Markedsmisbrugsforordningen (EU) nr. 596/2014 om nedenstående transaktioner vedrørende aktier i DAC foretaget af personer med ledelsesansvar i DAC og/eller personer, der er nært knyttet til dem.

M. Goldschmidt Capital A/S, nært knyttet til næstformand Søren Bjørn Hansen, har foretaget de transaktioner, der er beskrevet i vedhæftede underretning på den deri angivne dato.

Se venligst de vedhæftede underretninger for yderligere detaljer.

For yderligere oplysninger, kontakt venligst:

Danish Aerospace Company A/S:

Thomas A.E. Andersen, CEO
Mobil: 40 29 41 62

Certified Adviser:

Baker Tilly Corporate Finance P/S
Poul Bundgaards Vej 1
DK-2500 Valby
Tlf.: 33 45 10 00
www.bakertilly.dk

Om Danish Aerospace Company A/S:

Danish Aerospace Company A/S er en højteknologisk virksomhed, der arbejder med avanceret medicinsk udstyr og andre tekniske områder primært inden for rumfart og andre ekstreme miljøer.

Selskabets produkter er baseret på mange års specialiseret forskning og udvikling. Dette består i design, integration og anvendelse af såvel nye som etablerede medicinske teknologier til de udfordringer og anderledes betingelser, der findes i rummets vægtløshed. Disse produkter er med til at bringe teknologien fra rumfart, og erfaring fra ophold i rummet, ned på Jorden til gavn for almindelige mennesker.

Danish Aerospace

C O M P A N Y



Danish Aerospace Company beskæftiger ingeniører og teknikere indenfor både mekanik, elektronik og software der leverer avancerede tekniske produkter og teknisk service til vores kunder. Vi specialiserer os i kundespecifikke design, udvikling, produktion, certificering, vedligeholdelse, afprøvning og drift af medicinsk udstyr til bemanded rumfart og andre ekstreme miljøer. Til dato er omkring 3,2 ton af firmaets udstyr blevet sendt i rummet.

Firmaets kvalitetssystem er certificeret i henhold til BS EN ISO 9001:2015, BS EN 9100:2018 teknisk ækvivalent med AS9100D som er den anerkendte standard på området.