

Astor

Pressmeddelande från Scandinavian Astor Group AB (publ)
Stockholm 14 november 2024

Styrelseledamot James McVeigh lämnar styrelsen på egen begäran

Styrelseledamoten James McVeigh har idag på egen begäran lämnat styrelsen för Scandinavian Astor Group ("Astor Group" eller "Bolaget"). Anledningen är tidsbrist till följd av andra privata åtaganden.

"På grund av min nuvarande familjesituation och tidsbrist har jag inte möjlighet att engagera mig i styrelsearbetet så som jag önskar. Därför har jag beslutat att avsluta mitt uppdrag och lämna plats för någon som helhjärtat kan fokusera på Astor Groups framtida utveckling", kommenterar James McVeigh.

"Som ordförande vill jag å styrelsens vägnar tacka James för hans tid och önskar honom stort lycka till framöver", säger Lars Granbom, styrelseordförande.

James McVeigh valdes in i Astor Groups styrelse i maj 2024. Utträdet sker per dagens datum och enligt Bolagets bolagsordning ska styrelsen bestå av lägst tre och högst sex ledamöter. Efter James utträde består styrelsen av fem ledamöter och är därför fortsatt beslutsförlig enligt bolagsordningen.

Scandinavian Astor Group – Strength and security in all elements

För ytterligare information vänligen kontakta:

Scandinavian Astor Groups VD Mattias Hjorth

E-post: ir@astorgroup.se

Om Scandinavian Astor Group AB (publ)

Scandinavian Astor Group är verksam inom försvarsindustrin. Bolaget är en leverantör av produkter, tjänster och tillhörande tekniska lösningar inom militärt försvar och civil säkerhet samt produkter för industrier. Koncernen delas in i två affärsområden, Astor Industry och Astor Tech där produktportföljerna exempelvis består av telekrigssystem och militär flygmateriel samt metall- och kompositkomponenter. Astor Group är ett publikt bolag vars aktie handlas under kortnamn ASTOR på NGM Nordic SME. Bolaget bedriver sin verksamhet i Sverige. Shark Communication AB, tel. +46 73-434 45 15, e-post: info@sharkcom.se är Bolagets Mentor. För mer information om Astor Groups verksamhet, besök: www.astorgroup.se