



Skarta Group Oyj: Johdon liiketoimet

15.7.2021 17:30:00 EEST | Skarta Group Oyj | Johtohenkilöiden liiketoimet

Skarta Group Oyj

JOHDON LIIKETOIMET

15.07.2021 kello 17.30

Skarta Group Oyj - Johdon liiketoimet

Ilmoitusvelvollinen

Nimi: Andament Group Oy

Asema: Lähipiiriin kuuluva henkilö

(X) Oikeushenkilö

(1):Liikkeeseenlaskijassa johtotehtävissä toimiva henkilö

Nimi: Hirvonen, Tuomas

Asema: Toimitusjohtaja

(2):Liikkeeseenlaskijassa johtotehtävissä toimiva henkilö

Nimi: Juola, Jukka

Asema: Muu ylin johto

(3):Liikkeeseenlaskijassa johtotehtävissä toimiva henkilö

Nimi: Kankaala, Markku

Asema: Hallituksen jäsen/varajäsen

Liikkeeseenlaskija: Skarta Group Oyj

LEI: 743700UX7WTIOT3QO547

Ilmoituksen luonne: ENSIMMÄINEN ILMOITUS

Viitenumero: 743700UX7WTIOT3QO547_20210715171008_3

Liiketoimen päivämäärä: 2021-07-15

Kauppapaikka ei sovellu

Instrumenttityyppi: OSAKE

ISIN: FI4000153515

Liiketoimen luonne: LUOVUTUS

Liiketoimien yksityiskohtaiset tiedot

(1): Volyymi: 1 100 000 Yksikköhinta: ,55 EUR

Liiketoimien yhdistetyt tiedot

(1): Volyymi: 1 100 000 Keskihinta: ,55 EUR

Yhteyshenkilöt

- Tuomas Hirvonen, toimitusjohtaja, Skarta Group Oyj, +358 (0)50 368 6866, tuomas.hirvonen@skarta.fi

Tietoja julkaisijasta Skarta Group Oyj

Skarta lyhyesti

Skarta on puhtaan tulevaisuuden rakentaja, jolla on vuosikymmenien kokemus vaativista rakennushankkeista. Rakennamme puhtaampaa tulevaisuutta – elinympäristöä, johon kuuluvat puhdas vesi ja energia sekä kestävä infrastruktuuri. Keskitymme liiketoiminnassamme erikoisrakentamisen lisäksi muun muassa hiilineutraaleihin teollisuus- ja tuulivoimahankkeisiin. Tavoittelemme kannattavaa kasvua ja näemme erinomaisia kasvumahdollisuuksia kaikilla liiketoiminta-alueillamme. Skartan pääkonttori sijaitsee Oulussa ja sillä on tällä hetkellä yli 150 työntekijää eri toimipisteissä Suomessa ja Ruotsissa.

Skarta Group Oyj:n Hyväksyttynä Neuvonantajana toimii Augment Partners AB, info@augment.se, puh. +46 8 604 22 55.

Liitteet

- [Lataa tiedote pdf-muodossa.pdf](#)