



Ilmoitus johdon liiketoimista: hallituksen jäsen Thomas Hinnerskov on ostanut Caverion Oyj:n osakkeita 10.11.2017

Caverion Oyj Pörssitiedote 13.11.2017 klo 13.00

Ilmoitus johdon liiketoimista: hallituksen jäsen Thomas Hinnerskov on ostanut Caverion Oyj:n osakkeita 10.11.2017

Ilmoitusvelvollinen

Nimi: Hinnerskov, Thomas

Asema: Hallituksen jäsen/varajäsen

Liikkeeseenlaskija: Caverion Oyj

LEI: 7437007ECQWVPCJIS695

Ilmoituksen luonne: **ENSIMMÄINEN ILMOITUS**

Viitenumero: 7437007ECQWVPCJIS695_20171113103221_2

Liiketoimen päivämäärä: 2017-11-10

Kauppa paikka: NASDAQ HELSINKI LTD (XHEL)

Instrumenttityyppi: OSAKE

ISIN: FI4000062781

Liiketoimen luonne: HANKINTA

Liiketoimien yksityiskohtaiset tiedot

(1): Volyymi: 10 000 Yksikköhinta: 6,6863 EUR

Liiketoimien yhdistetyt tiedot

(1): Volyymi: 10 000 Keskiahinta: 6,6863 EUR

CAVERION OYJ

Jakelu: Nasdaq Helsinki, keskeiset tiedotusvälineet, www.caverion.fi

Lisätietoja: Milena Häggström, sijoittajasuhdejohtaja, puh. 040 5581 328, milena.haggstrom@caverion.com

Caverion suunnittelee, toteuttaa, huoltaa ja ylläpitää käyttäjäystävällisiä ja energiatehokkaita teknisiä ratkaisuja kiinteistöille, teollisuudelle ja infrastruktuurille. Palveluitamme käytetään toimistoissa, asunnoissa, teollisuuslaitoksissa ja julkisissa rakennuksissa sekä infrastruktuurissa. Tavoitteemme on varmistaa liiketoiminnan häiriöttömyys ja turvallisuus, terveelliset ja viihtyisät olosuhteet, kiinteistön optimaalinen toiminta ja kustannushallinta. Visiomme on olla yksi alan johtavista toimijoista Euroopassa ja tarjota kiinteistöille ja teollisuudelle edistyneitä ja kestäviä elinkaariratkaisuja. Vahvuksiimme ovat teknologinen osaaminen ja laajat palvelut, jotka kattavat kaikki tekniset osa-alueet kiinteistöjen ja teollisuuslaitosten koko elinkaaren ajan. Vuoden 2016 liikevaihtomme oli noin 2,4 miljardia euroa. Caverionilla on noin 17 000 työntekijää 12 toimintamaassa Pohjois-, Keski- ja Itä-Euroopassa. Caverionin osake noteerataan Nasdaq Helsingissä.

www.caverion.fi Twitter: @CaverionSuomi