



Scanfil julkistaa 2024 tammi-syyskuun osavuositiedon 25. lokakuuta

18.10.2024 15:00:00 EEST | Scanfil Oyj | Sijoittajauutiset

Scanfil Oyj Sijoittajauutinen 18.10.2024 klo 15.00

Scanfil julkistaa 2024 tammi-syyskuun osavuositiedon 25. lokakuuta

Scanfil Oyj julkistaa 2024 tammi-syyskuun osavuositiedon perjantaina 25.10.2024 noin klo 8.00.

Raportti esitellään ensimmäistä kertaa fyysisesti Tuhkolmassa. Sen esittelee yhtiön toimitusjohtaja Christophe Sut ja talousjohtaja Kai Valo. Paikkana toimii Carnegie Investment Bankin tilat, Regeringsgatan 56, 111 56 Tuhkolma, Ruotsi. Englanninkielinen tilaisuus alkaa klo 10.00 Suomen aikaa (klo 9.00 Ruotsin aikaa). Ilmoittautuminen tapahtuu sposititse philippa.rosenbacke@carnegie.se.

Tilaisuuteen voi osallistua myös verkon välityksellä. Voit osallistua verkkokokoukseen [täällä](#).

Tallenne tiedotustilaisuudesta ja esitysmateriaali julkaistaan Scanfilin nettisivuilla myöhemmin saman päivän aikana.

Lisätiedot:

Pasi Hiedanpää

Johtaja, sijoittajaviestintä ja viestintä

puh. 050 378 2228

pasi.hiedanpaa@scanfil.com

Scanfil lyhyesti

Scanfil Oyj on Euroopan suurin pörssinoteerattu elektroniikan sopimusvalmistaja (EMS), jonka liikevaihto vuonna 2023 oli 902 miljoonaa euroa. Yhtiö palvelee globaaleja toimialajohtajia Industrial-, Energy & Cleantech-, ja Medtech & Life Science-asiakassegmenteillä. Palveluvalikoimaan kuuluvat suunnittelupalvelut, prototyyppien valmistus, valmistettavuusanalyysi (DFM), testauskehitys-, toimitusketju- ja logistiikkapalvelut, piirilevyjen ladonta, osakokonaisuuksien ja komponenttien valmistus sekä monimutkaiset järjestelmäintegroitopalvelut. Scanfilin tavoitteena on lisätä asiakkaiden arvoa heidän kilpailukykyään parantamalla ja olemalla kansainvälisesti heidän ensisijainen hankintaketjukumppaninsa ja pitkäaikainen valmistuskumppaninsa. Scanfilin pisin asiakassuhde on kestänyt yli kolme vuosikymmentä. Yhtiöllä on maailmanlaajuinen toimituskyky ja 11 tuotantolaitosta kolmella mantereella. www.scanfil.com

Liitteet

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