

Caverion toteuttaa puhdastilan Semikron Danfossille Saksassa

Caverion Oyj Sijoittajauutinen 27.7.2023 klo 10.00

Caverion toteuttaa puhdastilan Semikron Danfossille Saksassa

Caverion suunnittelee ja toteuttaa ISO8-sertifioidun puhdastilan Semikron Danfossille Flensburgissa, Saksassa. Tehoelektronikan valmistaja, Semikron Danfoss, laajentaa tuotantoaluettaan Flensburgissa 4200 neliömetrillä. Caverionin toteutus sisältää puhdastilan katon ja seinät sähkö-, automaatio-, jäähdytys-, ilmanvaihto-, sammutus- ja lämmitysjärjestelmineen.



”Caverion on ollut kumppanimme kiinteistöjohtamisessa, sekä asennusprojektien toteutuksessa yli 10 vuoden ajan”, sanoo **Owe Andersen**, Semikron Danfossin Keski- ja Itä-Euroopan kiinteistöjohtaja. ”Se on yksi syy, miksi luotamme Caverioniin tässä vaativassa projektissa.”

”Asiakas luottaa asiantuntemukseemme tässä aikakriittisessä toimituksessa”, sanoo **Manfred Simmet**, Caverionin Saksan divisioonan johtaja. ”Projektin toteutusaikataulu, 9 kuukautta, on kunnianhimoinen, mutta saavutettavissa.”

Projektin on määrä valmistua vuoden 2024 toisella neljänneksellä.

[Lue lisää puhdastilapalveluistamme](#)

Kuvat: Semikron Danfoss & Caverion GmbH

Lisätietoja:

Beate Eichinger, viestintä, Caverion Saksa, puh. +49 173 261 2827, beate.eichinger@caverion.com

Caverion on älykkään ja kestäväen rakennetun ympäristön asiantuntija, joka mahdollistaa suorituskykyä ja ihmisten hyvinvointia. Asiakkaat voivat luottaa osaamiseemme kiinteistöjen, infrastruktuurin, teollisuuslaitosten ja teollisten prosessien koko elinkaaren ajan: perus- ja älyteknologioiden asennuksesta sekä huollosta ja kunnossapidosta palvelujen johtamiseen sekä asiantuntija- ja suunnittelupalveluihin ja digitaalisiin ratkaisuihin. Palvelemme asiakkaitamme 10 maassa, Pohjois- ja Keski-Euroopassa, noin 14 500 caverimme voimin. Liikevaihtomme vuonna 2022 oli yli 2,3 miljardia euroa. Caverionin osake on listattu Nasdaq Helsingissä.

www.caverion.fi @CaverionSuomi

#BuildingPerformance #NäinSyntyyEnergiaviisaus #Caverion #energywise