

Caverionille kaksi merkittävää sopimusta teollisuuteen Saksassa – asiakkaina ABB AG ja MTU Aero Engines AG

Caverion Oyj Sijoittajauutinen 14.6.2022 klo 10.00

Caverionille kaksi merkittävää sopimusta teollisuuteen Saksassa – asiakkaina ABB AG ja MTU Aero Engines AG

Caverion on solminut kaksi merkittävää, yhteensä noin 25 miljoonan euron, sopimusta tunnetuille teollisuusasiakkaille. Toinen projekti toteutetaan teknologiayhtiö ABB AG:n innovaatiokeskukseen ja toinen ilmailuteollisuuden moottorivalmistaja MTU Aero Engines AG:n uuteen tuotantohalliin. Asennettava talotekniikka räätälöidään asiakkaan toiminnan tarpeisiin, ja lopputuloksena on kestäviä, älykkäitä ja luotettavia ratkaisuja.

"Olemme iloisia voidessamme toteuttaa teknisiä ratkaisuja kahden tunnetun teollisuusasiakkaan merkittäviin projekteihin. Olipa kyseessä ABB:n monitoimirakennus tai MTU:n tuotantohalli, Caverion mahdollistaa tehokkaan talotekniikan", sanoo **Manfred Simmet**, Caverion Saksan divisioonajohtaja.

ABB Campus – älykäs ja kestävä



Digitalisaation ja tekoälyn innovaatiokeskus, "ABB Campus", sisältää mm. data- ja tutkimuskeskuksen laboratorioineen. Noin 30 000 m2 viidessä kerroksessa tarjoaa työskentelytilat yli 1 300 hengelle.

"Kiinteistö on suunniteltu älykkääksi rakennukseksi, jossa yhdistyvät käyttömukavuus ja ilmastonsuojelu ja jossa asennettavalla talotekniikalla on keskeinen rooli. Caverionista olemme löytäneet oikean kumppanin kunnianhimoiseen rakennusprojektiimme", sanoo **Michael Halfmann**, Head of Strategic Projects Germany, Mannheim Site Manager, ABB.

Caverionin vastuulla on seuraavat teknologiat projektissa: ilmanvaihto- ja ilmastointi-, lämmitys-, vesi ja viemäri, jäähdytys- ja sprinklerijärjestelmät. Kiinteistön on suunniteltu valmistuvan maaliskuussa 2023.

Uusi roottoreiden tuotantohalli MTU:lle

MTU Aero Engines on johtava siviili- ja sotilaslentokoneiden moottorivalmistaja. Yhtiön pääkonttorialueelle Müncheniin rakennetaan 14 200 neliömetrin alueelle uusi roottoreiden tuotantorakennus toimistosiipineen.



"Uudessa, lähes automatisoituja tuotantoprosesseja hyödyntävässä, tuotantohallissamme, talotekniikka on avaintekijä", sanoo **Maximilian Stärfl**, Structural Design Project Manager, Building and Engineering, MTU Aero Engines AG. "Caverion on kokenut kumppani, jolla on projektin aikataulun edellyttämä kapasiteetti."

Caverion asentaa kiinteistöön talotekniikan, kattaen seuraavat: ilmanvaihto- ja ilmastointi, lämmitys-, vesi ja viemäri, jäähdytys- ja sprinklerijärjestelmät. Projekti toteutetaan maaliskuuhun 2023 mennessä.

[Lue lisää rakentamisen palveluistamme ja -ratkaisuistamme](#)

Lisätietoja:

Holger Winkelsträter, markkinointi- ja viestintäjohtaja, Caverion Saksa, +49 89 374288 117, holger.winkelstraeter@caverion.com

Luomamme ympäristö muokkaa tapaamme elää. Caverion mahdollistaa suorituskykyä ja ihmisten hyvinvointia tekemällä rakennetusta ympäristöstä älykäästä ja vastuullista. Asiakkaat voivat luottaa osaamiseemme rakennusten, infrastruktuurin, teollisuuslaitosten ja teollisten prosessien koko elinkaaren ajan: hankekehityksestä projekteihin, tekniseen huoltoon ja kunnossapitoon, kiinteistöjohtamiseen sekä asiantuntijapalveluihin. Palvelemme asiakkaitamme 10 maassa, Pohjois- ja Keski-Euroopassa, yli 14 000 ammattilaisen voimin. Liikevaihtomme vuonna 2021 oli noin 2,1 miljardia euroa. Caverionin osake on listattu Nasdaq Helsingissä.

Caverion - Building Performance

www.caverion.fi @CaverionSuomi