

delfort investoi uuteen sähköeristemateriaalien tuotantolinjaan Tervakoskella

(Traun, Itävalta / Tervakoski, Suomi 22.5.2026) - Erikoispapereiden globaali valmistaja delfort on ilmoittanut investoivansa uuteen pressboard-puristekuitulevyjen tuotantolinjaan laajentaakseen sähköeristemateriaalien valikoimaansa muuntajateollisuudelle. Uusi tuotantolinja rakennetaan Tervakoski Oy:n erikoispaperitehtaalle Suomeen, ja sen on määrä käynnistyä vuoden 2027 aikana.

Yli 100 vuoden ajan delfort-konserni on toiminut luotettavana kumppanina muuntajavalmistajille maailmanlaajuisesti. Yritys tarjoaa vahvaa sähköeristeosaamista sekä pitkäjänteisen ja luotettavan toimituskyvyn, joka tukee asiakkaiden tuotannon jatkuvuutta ja kasvua. Nyt julkistettu investointi vastaa kasvavaan globaaliin sähköeristemateriaalien kysyntään.

Muuntajavalmistajat lisäävät kapasiteettiaan uusien sähköverkkojen rakentamisen ja ikääntyvän infrastruktuurin uudistamisen vauhdittamina, mikä kasvattaa muuntajakomponenttien kysyntää. "Tämä investointi on pitkän aikavälin sitoumus globaalille energiasektorille ja energiasiirtymän tukemiseen", sanoo delfort-konsernin Tervakosken tehtaan toimitusjohtaja Christopher Diesen. "Uuden tuotantolinjan myötä laajennamme tuotevalikoimaamme ja vastaamme markkinoiden kasvuun kasvattamalla pressboard-puristekuitulevykapasiteettia." Investoinnin odotetaan vahvistavan paikallistaloutta ja luovan uusia työpaikkoja Tervakoskelle. Samalla se parantaa delfortin globaalia toimitusvarmuutta, mikä merkitsee asiakkaille parempaa saatavuutta, luotettavampia toimituksia ja mahdollistaa muuntaja- ja sähköverkkohankkeiden nopeamman toteutuksen.

Pressboard-puristekuitulevy mahdollistaa suurjännitemuuntajien suorituskyvyn

Selluloosapohjainen pressboard-puristekuitulevy toimii keskeisenä sähköeristeenä ja mekaanisena tukimateriaalina sähkömuuntajien rakenteissa. Se varmistaa muuntajien turvallisen, luotettavan ja pitkäikäisen toiminnan. "Materiaalin kyky kestää suurjännitteitä,

yhdistettynä sen erinomaiseen mekaaniseen lujuuteen ja pitkäaikaiseen yhteensopivuuteen muuntajaöljyjen kanssa, takaa ennustettavan suorituskyvyn vuosikymmeniksi," Diesen lisää. "Tämän ansiosta muuntajat toimivat luotettavasti, ja niiden käyttöikä pitenee samalla kun huoltotarve vähenee."

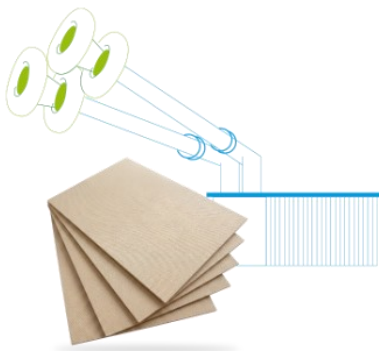
Uusi pressboard-tuotantolinja on täysin yhteensopiva Tervakoski Oy:n viimeaikaisten investointien kanssa, joihin kuuluu muun muassa uusi sähköinen voimalaitos. Näiden investointien ansiosta pressboard-puristekuitulevyjä voidaan valmistaa ilman fossiilisia energialähteitä. Höyryntuotannon sähköistämisen ja teollisen hukkalämmön hyödyntämisen ansiosta delfort pystyy merkittävästi pienentämään Tervakosken tehtaan hiilidioksidipäästöjä.

Tietoa delfort-konsernista

delfortgroup AG, jonka pääkonttori sijaitsee Traunissa Itävallassa, on erikois- ja funktionaalisten paperien kehittämisen, tuotannon ja jakelun globaali innovaatiojohtaja. Yhtiön tuotteita käytetään muun muassa sähköntuotanto-, sähkönsiirto- ja muuntajateollisuudessa sekä lääke-, elintarvike- ja etiketteollisuudessa. Yhdessä valikoitujen kumppaneidensa kanssa delfortilla on kattava arvoketjun prosessiosaaminen. Konserni työllistää maailmanlaajuisesti yli 3 300 henkilöä. www.delfortgroup.com

Yhteystiedot:

Viestintäpäällikkö Merja Hakarauta, merja.hakarauta@delfortgroup.com, +358 40 5026818
delfortgroup AG, Tervakoski Oy, Vähikkäläntie 1, 12400 Tervakoski.



Kuva: © delfort, Isabella Rogl

Kuvateksti: Pressboard-puristekuitulevyä käytetään sähköeristemateriaalina suurjännitemuuntajissa, jotka tukevat turvallista ja luotettavaa sähkönsiirtoa.