

Prima Powerin uusi tehdas Seinäjoella on nyt virallisesti avattu

Seinäjoella – 22. maaliskuuta, 2019 – Prima Power avasi uuden Seinäjoen tehtaansa virallisesti eilen. Aiemmin Kauhavalla sijainneen Prima Industrie -konserniin kuuluvan Finn-Power Oy:n tehdas ja esittelytilat siirtyivät uusiin tiloihin Seinäjoelle. Tehdas valmistaa Prima Power -tuotenimellä levyntyöstökeskuksia, yhdistelmäkoneita ja järjestelmiä.

Reilun 20 000 m²:n tehtaan rakennuttajana toimi Seinäjoen kaupungin omistama Seinäjoen Yrityskiinteistöt Oy. Kokonaiskustannuksiltaan noin 20 M€:n tilat rakensi Lujatalo Oy. Uusi tehdas suunniteltiin ja rakennettiin vastaamaan Finn-Power Oy:n tarpeita ja yritys solmi tiloista pitkäaikaisen vuokrasopimuksen.

Jo marraskuusta 2018 saakka toiminnassa ollut tehdas avattiin virallisesti 21. maaliskuuta 2019. Avajaisissa oli läsnä eduskunnan puhemies Paula Risikko, Seinäjoen kaupunginjohtaja Jorma Rasinmäki, Italian suurlähettiläs Gabriele Altana, Prima Industrien hallituksen puheenjohtaja Gianfranco Carbonato, Finn-Power Oy:n toimitusjohtaja Juha Mäkitalo ja huomattava määrä kotimaisia ja kansainvälisiä asiakkaita, yhteistyökumppaneita ja lehdistön edustajia. Avoimet ovet suomalaisille Finn-Power Oy:n asiakkaille järjestettiin saman viikon perjantaina.

“On erittäin harvinaista, että yritys saa mahdollisuuden rakentaa kokonaan uuden tehtaan”, toteaa Juha Mäkitalo. ”Me olemme olleet onnekkaita saadessamme tällaisen mahdollisuuden. Finn-Power Oy:lle uuden tehtaan avajaiset ovat myös loistava mahdollisuus juhlistaa 50-vuotista taivalta. Yrityksen historiikki julkaistaan avajaistilaisuudessa ja se on yksi tapamme kiittää yrityksen toiminnassa mukana olevia ja olleita henkilöitä”.

Kahden päivän aikana yli 250 vierasta pääsi nauttimaan erilaisista puheista ja esityksistä. Lisäksi heille järjestettiin opastettuja kierroksia, joissa esiteltiin uutta modernia tehdasta ja kerrottiin sen toiminnasta.



Uusi tehdas työllistää yli 400 työntekijää, jotka jakautuvat lähes tasan toimihenkilöihin ja tuotannon työntekijöihin. Kuten kaikki Prima Industrie -konserniin kuuluvat yritykset, myös Finn-Power Oy panostaa voimakkaasti innovaatioon. Tästä kertoo myös se, että yrityksen henkilöstöstä 20% työskentelee tutkimuksen ja tuotekehityksen parissa.

Seinäjoen tehdas valmistaa kaikki Prima Powerin lävistuskoneet, yhdistelmäkoneet, koneiden automaatiolaitteita sekä järjestelmiä globaaleille markkinoille. Noin 450 konetta ja automaatiolaitetta toimitetaan joka vuosi Suomen tehtaalta asiakkaille.

Uudet yli 20 000 neliön toimitilat koostuvat tuotannon 13 530 neliöstä, toimistojen 5585 neliöstä ja esittelytilojen 1550 neliöstä. Edellisiin toimitiloihin verrattuna tuotannon kapasiteetti uudessa tehtaassa kasvoi 40%. Tämä saatiin aikaiseksi 30% suuremmilla tuotantotiloilla, parantuneella sisäisellä logistiikalla, modernilla teknologialla ja korkeammalla tuotantotilalla. Uusien korkeampien tuotantotilojen myötä korkeat varastojärjestelmät kyetään kasaamaan ja rakentamaan pystyyn joka puolella tehdasta. Myös nostot onnistuvat helposti isojen hallinosturien avulla.

Prima Industrie -konserni kiinnittää erityistä huomiota energiatehokkuuteen eri toimipisteissään. Uusi pääkonttori ja teknologiakeskus Italian Torinossa valmistui vuonna 2016 ja sen rakentamisessa käytettiin ekologisia materiaaleja. Torinon toimitilat ovat energiaomavaraiset aurinkopaneelien, geotermisen järjestelmän ja modernin kiinteistöautomaation ansiosta.

Seinäjoen uusi tehdas rakennettiin myös tämän mallin mukaan. Rakennus on energialuokkaa A ja se rakennettiin innovatiivisia ja ekologisia menetelmiä hyödyntäen. Rakennuksessa on tehokas lämmön talteenotto, energiatehokkaat ikkunat ja aurinkopaneelit. Osa rakennuksesta, jossa toimistot sijaitsevat, suunniteltiin hevosenkengän muotoon, jotta luonnonvaloa pääsee mahdollisimman paljon sisään. Moderni valaistus adaptoituu luonnonvalon mukaan, jotta valaistus olisi aina optimaalinen työskentelyyn. Edellisiin toimitiloihin verrattuna lämmitysenergiaa kuluu 40% vähemmän.

Finn-Power Oy on kuulunut Prima Industrie -konserniin helmikuusta 2008 ja on osa Prima Power -työstökonedivisioonaa. Koko konsernissa on maailmanlaajuisesti yli 1800 työntekijää,



13 000 asennettua konetta 80 eri maassa ja 8 tehdasta Euroopassa, Kiinassa ja Amerikassa. Vuonna 2018 konserni teki ennätystuloksen 3,9% kasvaneella 467 M€:n liikevaihdolla. Samana vuonna Finn-Power Oy:n liikevaihto oli 161,4 M€.

"Yrityksemme vahvuuksia ovat laaja kokemus erilaisista teknologioista ja globaali tavoitettavuutemme kaikilla mantereilla", listaa Gianfranco Carbonato. "Tästä johtuen juhlistan erittäin ylpeänä 50-vuotiaasta Finn-Power Oy:tä ja uuden tehtaan avajaisia. Päätös rakentaa uusi tehdas Finn-Power Oy:lle on osoitus luottamuksestamme yrityksen tulevaisuuteen osana Prima Industrie -konsernia digitaalisen vallankumouksen ja älykkään automaation maailmassa. Yrityksemme on juuri näiden teknologioiden eturintamassa ja tämä tulee vaikuttamaan kaikilla tuotantosektoreilla tulevaisuudessa."

Virallisten avajaisten jälkeen, lauantaina 23.3., tehtaalla vietetään perhepäivää. Tapahtumassa työntekijät perheineen, lähes 700 ilmoittautunutta, saavat juhlia uuden tehtaan avajaisia ja yrityksen 50-vuotissynttäreitä. Yritys haluaa näin kiittää työntekijöitä ja heidän perheitään heidän panoksestaan yrityksen menestyksessä.

Lisätietoa

www.primapower.com
info@primapower.com

Kuvia avajaisista: <https://www.dropbox.com/sh/5kfytpkjfc3x8x/AACI7nSUxO4OB55IVAoZzApRa?dl=0>

Prima Power

Prima Power on laser- ja levytyöstökoneiden maailmanluokan toimittaja. Yrityksen tuotevalikoima on yksi alan laajimpia ja se pitää sisällään: 2D- ja 3D-laserkoneita leikaamiseen, hitsaamiseen ja poraamiseen, lävistyskoneita, laserleikkaus/lävistys sekä lävistys/kulmaleikkaus -yhdistelmäkoneita, särmäyspuristimia, taivutusautomaatteja, taivutussoluja ja FMS-järjestelmiä.

Prima Power on Prima Industrie -konsernin työstökonedivisioona, jonka palveluksessa työskentelee yli 1800 työntekijää maailmanlaajuisesti. Tehtaat sijaitsevat Italiassa, Suomessa, USA:ssa ja Kiinassa. Myyntiverkosto toimii yli 80 eri maassa.