

Tämä on alkuperäisen artikkelin rinnakkaistallenne.

Viite:

Heiskanen, H. & Hellman, T. 2019. TOOL Seinäjoki yrityskäynnillä Finn-Power Oy:llä. Toolilainen (4), 24 - 25.



SeAMK 

SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU
SEINÄJOKI UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES



HEIKKI HEISKANEN, lehtori



TAPIO HELLMAN, laboratorioinsinööri

TOOL Seinäjoki yrityskäynnillä Finn-Power Oy:llä

TOOL Seinäjoki ry järjesti jäsenilleen yritysvierailun ja piti syyskokouksen Finn-Powerilla. Isäntinä toimivat myyntiassistentti Johanna Harju ja myynnin tuen päällikkö Antti Rintaniemi.

Tänä vuonna 50 vuotta täyttänyt Finn-Power Oy muutti Kauhavalta uusiin tiloihin Seinäjoelle syksyllä 2018. Rakennuksen kokonaispinta-ala on 20 665 m², josta tuotannossa on 13 530 neliötä, toimisto-, edustus- ja ruokailutiloissa 5 590 neliötä sekä teknologiakeskuksessa 1 550 neliötä. Tilat on suunnitellut Arkkitehtitoimisto Jääskeläinen Oy, rakennuttajana toimi Seinäjoen Yrityskiinteistöt Oy ja pääurakoitsijana Lujatalot Oy. Erittäin hulpeat tilat valmistuivat etuajassa ja siellä työskentelee noin 400 henkilöä.

Finn-Power Oy on yksi Seinäjoen ammattikorkeakoulun avainkumppaneista ja Seinäjoen kolmanneksi suurin yksityinen työnantaja. Finn-Powerin liikevaihto vuonna 2018 oli 161 M€ ja se on osa italialaista Prima Industrie -konsernia, jonka liikevaihto oli 467 M€. Yrityksen brändi Prima Power on Milanon pörsissä noteeratun Prima Industrie S.p.A:n työstökone-divisioona.

PRIMA INDUSTRIE ON laser- ja levyntyöstötekniikan johtava yritys maailmassa. Prima Power -tuotevalikoima kattaa laserleikkauksen, lävistyksen, kulmaleikkauksen ja taivutuksen kaikilla automaatiotasolla työstökoneista jous-



Antti Rintaniemi esittelee levytyökeskuksen sydäntä, lävistyssylinteriä

taviin valmistusjärjestelmiin. Asiakkaita on yli 70 maassa ja yritys on toimittanut kaiken kaikkiaan yli 10 000 konetta ja järjestelmää. Tuotantoyksiköitä on Suomessa, Italiassa, Yhdysvalloissa ja Kiinassa.

Yrityksellä on sähköservotekniset ratkaisut lävistykseen, taivutukseen ja integroituihin prosesseihin, ja niitä markkinoidaan sloganilla "Energy in Efficient Use". Prima Powerin laajaa valikoimaa tehokkaita, korkean suorituskyvyn koneita käytetään monilla eri aloilla ympäri maailman. Referenssiluettelo on pitkä. Erityisvahvuus ovat koneiden ja solujen automatisointi halutulle tasolle sekä pitkälle kehitetyt palvelut.

YRITYKSEN KESKEINEN toimintafilosofia on saanut nimen Green Means®. Ratkaisu tarjoaa käyttäjilleen sekä korkeaa tuottavuutta että kestävä kehityksen periaatteiden mukaista tekniikkaa. Tämä on huomioitu myös uusissa toimitiloissa. Siellä on tehokkaat lämmön talteenottojärjestelmät, matalaenergiaikkunat, aurinkopaneeleita sekä älykäs led-valojärjestelmä. Näillä toimenpiteillä energian kulutusta on voitu vähentää

40 % aikaisempaan kiinteistöön verrattuna.

Finn-Powerilla on erittäin edustava teknologiakeskus Seinäjoella, jossa asiakkaat voivat nähdä tuotanto-käytössä muun muassa Night Train-varastoratkaisun ja PSBB-linjan. Linjastoilla voidaan valmistaa tuotteita myös asiakkaan piirustusten mukaan. Finn-Powerilla edustustilat saunoineen ylimmässä kerroksessa on myös mainitsemisen arvoinen.

YRITYSESITTELYN JA -KIERROKSEN jälkeen pidettiin TOOL Seinäjoki ry:n sääntömääräinen vuosikokous. Sääntömääräisten asioiden lisäksi oli henkilövalintoja. Yhdistyksen puheenjohtajaksi seuraavaksi kaksivuotiskaudeksi valittiin uudestaan **Heikki Heiskanen**. Ensi vuoden hallituksen kokoonpano on **Veli Autio, Tapio Hellman, Jyri Lehto, Ilkka Loukola, Paula Pihlaja, Arto Saariaho** ja **Ismo Tupamäki**. TOOL ry:n valtuustoon valittiin varsinaisiksi jäseniksi Arto Saariaho ja **Jouni Björkman** sekä varalle Ismo Tupamäki ja Heikki Heiskanen.

Myyntiassistentti Johanna Harju suunnitteleman messupöydän ääressä.



TOOL Seinäjoki vierailulla Finn-Powerilla.

