

TALOUS

DA-Design osti Nelcompin elektroniikkatehtaan

Koko tuotantoketjun saaminen yksiin käsiin lisää kilpailukykyä

JAAKKO LEINONEN

FORSSAN LEHTI

FORSSAN SEUTU Huipputeknologiaan elektroniikka-alan suunnittelussaan ja laitevalmistuksessaan keskittynyt DA-Design Oy on ostanut Rainer Rissaselta Nelcomp Oy:n, jolla on tuhannen neliömetrin suuruinen elektroniikan kokoonpanotehdas Yrittäjänkaarella Forssassa. Nelcomp jatkaa tuotantoaan DA-Design Oy:n kokonaan omistamana tytäryhtiönä.

DA-Designin toimitusjohtaja **Sami Kotiniemi** sanoo Nelcompin olleen jo pitkään yksi DA-Designin alihankkijoita. Ajatuksia yhdistymisestä lähdettiin viemään eteenpäin kolmisen vuotta sitten.

– Liiketoimintojen yhdistäminen antaa mahdollisuudet kilpailukyvyyn lisäämiseen, koska nyt tuotantoketju aina suunnittelusta itse laitevalmistukseen on yksissä käsissä, Kotiniemi sanoo.

Kotiniemi arvioi, että Nelcomp tulee tuplaamaan tuotantonsa noin viiden miljoonan euron vuositasoon 4-5 vuoden kuluessa. Nelcompin tuotannon konekantaan pintaliitosladonnasta juotoskoneisiin tullaan investoimaan noin 200 000 euroa. Samalla Kotiniemi korostaa sitä, että Nelcomp tulee jatkamaan

myös kokoonpanoa muille asiakkaille. Tällä hetkellä DA-Designin oma tuotanto työllistää noin kolmanneksen Nelcompin tuotantokapasiteetista.

Nelcomp työllistää Forssassa Yrittäjänkaarella 12 henkilöä. Rissanen jatkaa Nelcompin tehdaspäällikkönä. Nelcompin toimitusjohtajana on aloittanut Kotiniemi ja hallituksen puheenjohtajana myös DA-Designin hallituksen puheenjohtajana oleva Kari Vainio. DA-Design työllistää Jokioisilla ja Tampereella yhteensä noin 60 henkilöä.

DA-Design on yrityksenä muuttanut kotipaikkansa Jokioisilta Forssaan vaikka DA-Designin keskuspaikka päätoimipiste säilyykin Jokioisilla Keskuskadun entisen virastotalon kiinteistössä. Forssalainen Kotiniemi pitää luonnollisena, että myös koko yrityksen kotipaikka on nyt Forssassa. Tämä on myös Kotiniemen kannanotto vellovaan kuntajakokeskusteluun.

Kotiniemi ja Rissanen ovat tunteet toisensa jo yli parikymmentä vuotta. Kotiniemi on ennättänyt opiskelijana jopa työskennellä Rissasen alaisuudessa 1990-luvulla.

– Kaupan myötä saamme kokoon suunnittelu- ja valmistus-



Nelcompin nykyaikaiset tuotantotilat on rakennettu vuonna 2008. Tuotantotiloihin ei ulkopuolisilla ole asiaa.

ympäristön, jollaisia ei ole kovin montaa koko Suomessa. Uskon, että kaupassa 1+1 on enemmän kuin kaksi, Rissanen sanoo.

Kotiniemi pitää Nelcompin kokoonpanotehtaan ostoa tärkeänä myös siksi, että suuri osa asiakkaista on koko tuotantoprosessin osalta hyvin turvakriittisiä.

Kotiniemi sanoo DA-Designin asiakkaista kolmanneksen olevan

avaruusteknologiassa, kolmanneksen puolustusteollisuudessa ja viimeisen kolmanneksen teollisuudessa ja ajoneuvojen valmistuksessa. Eri projektit saattavat olla hyvin pitkiä ennen kuin päästään käsiksi varsinaiseen tuotevalmistukseen.

Kotiniemi sanoo kasvupotentiaalia olevan erityisesti avaruus- ja

puolustusteknologiassa. Hän arvioi DA-Designin kykenevän kasvattamaan liikevaihtoaan nykyisestä kahdeksan miljoonan euron liikevaihdon vuosittaisesta tasosta yli kymmenen miljoonan euron viimeistään vuonna 2016. Tavoitteena on kasvattaa samalla viennin arvo 50-60 prosenttiin liikevaihdosta nykyisestä 40 prosentin tasosta.

LASSI PUHTIMÄKI



Sami Kotiniemi (olk.) ja Rainer Rissanen ovat tunteneet toisensa jo yli parikymmentä vuotta. Yrityskaupan jälkeen Rissanen jatkaa tehdaspääliikkönä Yrittäjänkaaren kokoonpanotehtaassa.

DA-Design pyörittää myös Eleforssia

FORSSAN LEHTI

FORSSA DA-Design on tehnyt pitkäaikaisen vuokrasopimuk-

sen Forssan Kehräämöllä sijaitsevan testauspalveluita tarjoavan Eleforss Oy:n toiminnan pyörittämisestä. DA-Designin toimitusjohtaja **Sami Kotiniemi** sanoo

Eleforssin laajan testaus toiminnan olevan merkittävän lisän koko tuotantoketjun saamisessa yksin käsiin. DA-Designin omistaa Eleforssista noin kolmanneksen.

Eleforssin suurin omistaja on Hämeen ammattikorkeakoulu. Eleforssin toimintojen pyörittämisestä vastaa nyt DA-Designin henkilöstö.

Eleforss tarjoaa monipuolisen testiympäristön emc- ja esd-mittauksista värinätestauksiin, ympäristö- ja kemikaalitesteihin sekä lämpöshokkitesteihin.