



Jyväskylässä Sähköurakointi Aho sähköistää Sammonkodin palvelutalon.

Työtä ammattilaisille jatkossakin

Jyväskyläläinen Sähköurakointi Aho Oy on perustettu vuonna 2000. Keski-suuri liike toimii oman talousalueensa lisäksi myös Itä- ja Etelä-Suomessa. Toimitusjohtaja Veli-Matti Aho puhuu taantuman sijasta mieluummin omistajan tehtävästä, eli yrityksen toiminnan jatkuvasta kehittämisestä ja töiden hankinnasta sähkö- ja LVI-alan ammattilaisille. Siinä häntä auttaa tytäryhtiön toimitusjohtaja Tomi Anttonen Herttoniemen Sähköstä.

Teksti: Sari Bamberg

Sähköurakointi Aho Oy suunnittelee ja toteuttaa sähköasennusta ja -huoltoa sekä korjausrakentamista rakennuttajille, rakennusliikkeille ja kotitalouksille. Sähkösuunnittelua yritys tekee talotehtaille. Aikaisemmin toiminnan painopiste oli talotehtaissa, mutta nyt muu toiminta on lisääntynyt. Yritys tekee tiiviistä yhteistyötä Etelä-Suomessa toimivan Herttoniemen Sähkö Oy:n ja osaomisteisen, LVI-puolella toimivan Modutek Oy:n kanssa. Sähköurakointi Ahon liikevaihto oli viime vuonna 3,5 miljoonaa euroa ja yritys työllistää 23 ammattilaista.

- Voimme toteuttaa sekä suurempia rakennuskohteita että pienempimuotoisia toimeksiantoja omakoti- ja rivitaloihin, vapaa-ajanasuntoihin, kerrostaloihin ja liikehuoneistoihin, kertoo toimitusjohtaja Veli-Matti Aho Sähköurakointi Ahosta.

Vahvaa ammattiosaamista

- Yrityksessämme työskentelee eri-ikäisiä sähkö- ja LVI-alan ammattilaisia; jo hie-man aikaa työelämässä olleita nuorempia ja kovan tason vanhempia asentajia ja insinöörejä.

Talotehtailla valmistetaan moduulitekniikalla 300 taloa vuodessa, joka tarkoittaa 5 talon tuotantovauhtia viikossa. Nuorille sähköasentajalle on erittäin tärkeää oppia oman työn oikea rytmi valmistusprosessissa. Pistorasioiden ja keskusten toistuvat kytkennät kartuttavat ammattitaitoa. Samalla asentaja oppii nopeammat ja tehokkaammat työskentelytavat.

Projektit työllistävät eri puolella Suomea

- Pienen yrityksemme valttikortteja ovat laadukkaan työn lisäksi joustavuus ja riippumattomuus. Voimme siirtyä nopeasti projektista ja maakunnasta toiseen.

Sammonkodin palvelutalossa kokeillaan lattian pinnan alle asennettavia tunnistimia, jotka kertovat asujan liikkeitä.



Tomi Anttonen tarkastuskäynnillä Keljonkankaan päiväkodin teknisessä tilassa. Sähköjä vetämässä Pekka Laine.



Olemmekin eri projektien kautta verkostoituneet uusiin suunnittelutoimistoihin ja rakennuttajiin pääkaupunkiseudulla. Haluamme luoda pitkäaikaisia, luottamukseen perustuvia asiakassuhteita.

Tällä hetkellä yrityksillä on menossa projekteja eri puolella Suomea. Jyväskylässä työllistävät muuan muassa Sammonkodin palvelutalon, Keljonkankaan päiväkodin ja Vaihdekujan Inva-talon sähköistys. Etelä-Suomen talousalueella jatkuvat edelleen Kirkkonummen laajan Sundsbergin asuinalueen työt. Myös Helsingissä, Kirkkonummella ja Vantaalla on käynnistymässä uusia hankkeita.

Tuttu tukku pääyhteistyökumppanina

Veli-Matti Aho on tehnyt yhteistyötä SLO:n kanssa jo 10 vuotta.

- Yhteistyö toimii erittäin hyvin; eikä minulla ole moitteen sijaa. Luottamukseni näkyy 90%:n ostoina. Kiireisissä aikatauluissa arvostan SLO:n asiantuntijuutta ja logistista toimitusvarmuutta.

Jyväskylässä Sähköurakointi Ahoa palvelee nimetty myyjä Kari Matilainen. Myös SLO:n myyntikonttoriverkostolla on merkitystä yrityksen laajan toiminta-



Toimitusjohtajat: Veli-Matti Aho Sähköurakointi Ahosta ja istumassa Tomi Anttonen Herttoniemen Sähköstä.

alueen vuoksi. Muillakin paikkakunnilla Aho voi luottaa seuraavan päivän tavaran-toimituksiin.

- Taantuman aikana pitää olla koko ajan tarkempi esimerkiksi ostojen oikea-aikaisuudessa. Tässä minua auttaa jo oikeasta paikasta ostaminen.

Sähköurakoinnin suurimmat haasteet

Veli-Matti Ahon mukaan lisääntyvä tekniikka eri materiaaleineen asettaa suurimmat haasteet. Esimerkkinä hän mainitsee laajalti yleistyvän tietoverkkojen kuitukaapeloinnin.

Toimitusjohtaja Tomi Anttonen Herttoniemen Sähköstä jatkaa: - Tekniikan lisäksi hallittavaa riittää myös rakennusteknisesti, sillä usein esimerkiksi kaapelireiteille on liian vähän tilaa. Muuttuvien standardien myötä sekä pistemäärät että keskukset suurenevat. Rakentamisessa pitäisi ottaa entistä paremmin huomioon myös teknisten tilojen suunnittelu. ■