



Sähköalan vankka osaaja mukana kehitystyössä

Teknologian ja innovaatioiden kehittämiskeskus Tekesillä on meneillään hanke, jossa kehitetään linjasaneeraamista. Mukana on myös helsinkiläinen Sähköurakointi Aho Oy.

– **HANKKEESSA TUTKITAAN MILLÄ** tavalla linjasaneerauksia saataisiin nopeutettua niin, että haitta-aika asukkaalle olisi mahdollisimman pieni. Haluamme olla mukana kehittämässä tätä, kertoo Sähköurakointi Aho Oy:n projektipäällikkö Tomi Anttonen.

VUONNA 2000 PERUSTETUN yrityksen päätoimiala on sähköurakointi niin uudis- kuin saneerauspuolellakin. Päätoimipaikat ovat Helsinki ja Jyväskylä.

– Käytännössä työ pääkaupunkiseudulla on paljolti kerrostalojen sähköistystä. 10 prosenttia toiminnasta

on muuta kuin asuntoja, eli julkisia laitoksia sekä teollisuuskiinteistöjä, Anttonen arvioi.

YRITYKSELLÄ ON LISÄKSI toimipiste Hartolassa, jossa se tekee Stora Enso Building Solutions Finland Oy:n tilaelementteihin sähköasennukset.

– Teemme yhteistyössä Stora Enson kanssa vaativia tilaelementtirakennuksia muun muassa palvelu- ja asuinkerrostaloja. Näemme teollisen rakentamisen jatkossa yhä kilpailukyysisempänä sekä laadukkaampana rakentamistapana.

SÄHKÖURAKOINTI AHO OY:N henkilökunta on motivoitunutta, vankan ammattitaidon omaavaa henkilöstöä. Työskentely tapahtuu tiimeissä, joita vetävät kokeneet erikoisosaajat.

– Arvostamme työmaan aikatauluista kiinni pitämistä, toisinaan aikataulut ovat melko tiukkoja ja silloin korostuu erityisesti ammattitaitoisen henkilöstön merkitys, Anttonen sanoo.

Yritys työllistää 25 henkeä ja töitä riittää runsaasti, sillä vanhasta rakennuskannasta ei ole puutetta.

TOMI ANTTONEN KEHOTTAA ihmisiä viimeistään nyt kiinnittämään huomiota 60–70 -luvun rakennuksiin, jotka lämpiävät sähköllä.

– Pattereiden sisälle kertyvä pöly voi aiheuttaa palovaaran, myös vanhat lattialämmitysjärjestelmät ja keskuskomponentit olisi hyvä uusia.

Sähköurakointi
AHO oy

Sorvaajankatu 15, 00880 Helsinki | p. 050-358 6097
Kinkomaantie 142, 40900 Säynätsalo | p. 014-337 7250

www.sahkourakointiaho.fi