



TIEDOTE

Julkaisuvapaa 6.6.2008 klo 10.10

STOK- Sähköisen talotekniikan osaamis- ja kehittämiskeskus / Posintra Oy julkistaa
Sähköisen talotekniikan veturiyritysten uudet liiketoimintamallit – esiselvityksen
6.6.2008 klo 9.30 Cafe Cabriole, Piispankatu 30, Porvoo

Uusia liiketoimintamahdollisuuksia Itä-Uudenmaan sähköisen talotekniikan yrityksille

Asiakkaiden ja loppukäyttäjien ottaminen mukaan tuotekehitystoimintaan voi avata uusia liiketoimintamahdollisuuksia itäuusmaalaisille yrityksille. Esiselvitykseen osallistuneet yritykset ovat halukkaita etsimään asiakkaiden tarpeista lähteviä toimintatapoja ja konsepteja. Niiden avulla isot yritykset voivat tehdä yhteistyötä pienten ja innovatiivisten yritysten kanssa ja hyödyntää tosielämän kehitysympäristöjä.

Toimintatapojen uudistaminen sähköisen talotekniikan yritysten haasteena

Tehdyn selvityksen mukaan sähköisen talotekniikan yritykset näkevät toimintatapojen uudistamisessa kolme eri suuntaa: (1) uusi liiketoiminta ja yrittäjyys, (2) uudet konseptit ja (3) isojen ja pienten, innovatiivisten yritysten yhteistyön vahvistaminen. Sähköisen talotekniikan yritykset näkivät uudet liiketoimintamahdollisuudet käyttäjälähtöisinä ratkaisuin. Esimerkkinä uuden liiketoiminnan ja jopa uuden yrittäjyyden mahdollisuuksista nousi esille esim. helppokäyttöiset kodin ohjausjärjestelmät, joilla voidaan mm. säätää lämmitystä ja valvoa turvallisuutta.

Uutena tulevaisuuden mahdollisuutena nähdään isojen ja pienten, innovatiivisten yritysten yhteistyön vahvistaminen ja kumppanuus. Kehittämiskohteena yritykset näkivät pieniä ja suuria yhdistävien foorumien toteuttamisen. Laajempaan toimintatapojen uudistamisen haasteena veturiyritykset näkivät rakennustoimialan yleisen konservatiivisuuden ja hierarkkisen rakenteen.

Tosielämän kehittämissympäristöjen tarve – Skaftkärr kiinnostaa

Tehty selvitys osoittaa, että sähköisen talotekniikan yrityksillä on tarve ja halu olla kehittämässä tosielämän kehittämissympäristöjä. Näissä yritys voi kehittää ja testata uusia tuotteitaan ja palveluitaan yhdessä loppukäyttäjän kanssa. Esimerkiksi Skaftkärriin suunniteltu sähköisen talotekniikan tosielämän kehittämissympäristö kiinnostaa yrityksiä. Tällöin alueella voisi esimerkiksi olla asukkaita, jotka yhdessä yritysten ja muiden toimijoiden kanssa testaisivat ja kehittäisivät toimivia ratkaisuja asumiseen.

STOK teetti esiselvityksen uusista liiketoimintamahdollisuuksista

Tehdyn esiselvityksen tavoitteena oli analysoida, minkälaisia liiketoimintamahdollisuuksia sähköisen talotekniikan yritykset näkevät uusille tuote- tai palvelukonsepteille, yritysten väliselle yhteistyölle ja käyttäjälähtöiseen kehittämiseen. Selvityksen toteuttivat kauppatiet.toht. Lauri Tuomi ja kauppatiet.toht. Tuija Toivola, HAAGA-HELIA ammattikorkeakoulun tutkimus- ja kehittämiskeskuksesta. Selvitys on osa Jokapaikan tietotekniikan osaamisklusterin toimintaa.

Lisätiedot

Tiivistelmäraportti on luettavissa STOKin nettisivuilla www.stok.fi. Lisätietoja raportista antaa: Ohjelmajohtaja Leena Tuomi, Posintra Oy / STOK, gsm 040 730 5440, leena.tuomi@stok.fi.

STOK - Sähköisen talotekniikan osaamis- ja kehittämiskeskus toimii osana kehitysyritys Posintraa. STOK on Asumisen ja Jokapaikan tietotekniikan osaamisklusterien liitännäisjäsen osaamiskeskusohjelmassa.

