

Julkaisuvapaa

## Tampere tavoittelee 2000 uutta työpaikkaa sähköajoneuvoteknologiaan

*Tänään julkistettu "ElectriCity – Tampere liikkuu sähköllä" –ohjelma pitää sisällään mittavia toimia sähköajoneuvoklusterin kehittämisessä Tampereella. Entiseen Volvon bussitehtaaseen Tampereen Ruskossa on perustettu Sähköajoneuvokeskus, jossa muunnetaan polttomoottorilla toimivia autoja sähköisiksi. Keskuksessa koulutetaan, tehdään tuotekehitystä ja rakennetaan sähköajoneuvoja. Sähköajoneuvokeskuksen avanneen Tampereen pormestari Timo P. Niemisen mukaan sähköinen ajoneuvotekniikka on tulossa vahvasti markkinoille eri muodoissa.*

*-Tampereen seudun tavoitteena on ankkuroida alueelleen merkittävästi uutta teollista toimintaa sähköisessä ajoneuvotekniikassa, sanoo pormestari Nieminen.*

*Tampere tilaa myös uusimman version eCorollasta, joka on tavallisesta henkilöautosta sähköiseksi muunnettu sähköauto.*

### Sähköautot. Nyt! –yhteisön autot Tampereelle

Alan merkittävin kehittämissyhteisö Suomessa "Sähköautot. Nyt!" siirtää eCorollansa Hikiältä Tampereelle. Lisäksi Tampereen Sähköajoneuvokeskuksesta tulee yhteisön merkittävin tukikohta Suomessa. Yhteisö on tehnyt ensimmäisen eCorollansa vuonna 2009. Pormestari Timo P. Nieminen sai kyysin eCorollalla lehdistötilaisuudessa. Lisäksi hallissa on sähköbussi. Joukkoliikenteeseen odotetaan Tampereella uusia hybridi- ja sähköbusseja. Linja-autojen kehittämistyötä varten Tampereelle perustetaan Tampereen ammattikorkeakoulun "Linja-autolaboratorio", jonka tarkoituksena on tuottaa päästöttömiä ajoneuvoja joukkoliikenteeseen.

### Tavoitteena 2000 uutta työpaikkaa

Tampereen seutu tavoittelee alalle vuoteen 2015 mennessä merkittävää työllisyysvaikutusta. Uusia työpaikkoja luodaan vähintään 2000 ja uusia yrityksiä sähköajoneuvotekniikkaan odotetaan vähintään 30 viiden vuoden aikana. Ohjelmaa tekee laaja verkosto, johon kuuluvat Tampereen kaupunkiseudun elinkeino- ja kehitysyritys Tredea Oy, Sähköautot. Nyt! –verkosto, Tampereen ammattikorkeakoulu, Hermia Oy, Tampereen ammattiopisto ja Tampereen teknillisen yliopisto sekä lukuisa joukko alalla toimivia yrityksiä ja yhteisöjä.

Lisätiedot: toimitusjohtaja Ari Tuulentie, Tredea Oy, puh. 040 800 4891  
projektipäällikkö Kyösti Häkkinen, Tredea Oy, puh. 040 503 6138