

EVGA – KESÄKUUN UUTISKIRJE

11.6.2015



Kuva: Heidi Kaartinen, Centria



Kuva: Ossi Saukko, Centria



Kuva: www.testing-expo.com



Kuva: www.laplandpg.fi



Kuva: Sakari Nokela, Centria

EVGA ESILLÄ AIPA 2015 -TAPAHTUMASSA KOKKOLASSA 9.6.2015

Ammattikorkeakoulujen aikuiskoulutuksen ja palvelutoiminnan neuvottelupäivät järjestettiin 9.-10. kesäkuuta Kokkolassa Centria-ammattikorkeakoulussa. Tapahtuman aiheena oli luovuus ja hulluus ja vierailijoina olivat muun muassa Madventuresin Riku ja Tunna sekä todennäköisesti Suomen tunnetuin kyläkauppias Sampo Kaulanen Jounin Kaupalta Äkäslompolosta. Walking Cafessa esiteltiin tapahtumavierailijoille Centrian tutkimustoimintaa: Mukana oli myös EVGA-hankkeen sähköauto, joka herätti vieraisa positivistista mielenkiintoa. Kierroksella kävijät saivat esitellyn hankkeen sisällöistä ja auton ominaisuuksista.

TULEVAISUUDEN NÄYTTÖRATKAISUT

Centria tutkimus ja kehitys on kartoittanut uusia ja tulevia näyttöratkaisuja, joiden sovelluksia voidaan mahdollisesti tulevaisuudessa käyttää myös autoteollisuudessa. Uusimmat näyttösovellukset, kuten taipuvat, läpinäkyvät ja heijastusnäytöt, tarjoavat täysin uudenlaisia mahdollisuuksia autoissa esitettävän tiedon sijoittamiselle kuskien näköpiiriin. Sähköautoilussa parhaita näyttöratkaisuja ovat vähän virtaa kuluttavat näyttöratkaisut. Erityisen mielenkiintoiseksi koettiin TASEL-näyttö, joka sopii hyvin myös kylmiin olosuhteisiin. Lisäksi taustapeilin yhteyteen sijoitettu peilinäyttö tarjoaa tulevaisuudessa mahdollisuuden esittää tarpeellista tietoa kuljettajalle.

EVGA-HANKE OSALLISTUU AUTOMOTIVE TESTING EXPO 2015 MESSUILLE

Centria on mukana Stuttgartissa Automotive Testing Expo messuilla 16-18.6.2015. EVGA-hankkeen toimijat ovat omalla ständillään (n:o 1662+1664) esittämässä osaamistaan yhteisellä arktisella teemalla, "Arctic Expertice From Finland". Ständillä esitellään EVGA-hankkeen yritysten tuloksia ja tuotoksia, teemassa painottuen mm. uuden Lapland Proving Ground toiminnan käynnistämiseen. Mukana osastolla ovat Centrian lisäksi Tekes, Lapland Proving Ground Oy Muonio, Kemppi Oy Lahti, Brand Factory Oy Espoo ja Satavision Oulu.

LPG – UUDET WEB-SIVUT AVATTU

Muoniossa sijaitseva Lapland Proving Ground (LPG) esittelee uusilla web-sivuillaan tarjoamansa hienot pohjoisten olosuhteiden testausympäristöt. Muoniossa sijaitsevalta testialueelta löytyy yhdeksän testiradan lisäksi kattavat toimistotilat, huoltotiloja nostureineen, kylmätestaushalleja ja tankkausasema. Lisäksi viiden sadan metrin päässä sijaitseva Arctic Research Center (ARC) tukee toiminnollaan autoteollisuuden testausta. Myös Centria on ollut mukana tutkimuskeskuksen toiminnan käynnistämässä ja palvelujen kehittämistyössä. Testausalueen kattavat palvelut mahdollistavat autojen testaukset sekä maanteillä että suljetuilla radoilla. Alueella toimivat majoitusyritykset takaavat mukavat olosuhteet testausten välillä.

Lue lisää [täältä](#).

SÄHKÖAUTOJEN JA LATAUSJÄRJESTELMIEN ENERGIATUEN BUDJETTI TÄYTTYMÄSSÄ

Työ- ja elinkeinoministeriön myöntämän energiatuen piiriin kuuluvat yritykset ovat voineet tehdä investointeja sähköautoihin ja latausjärjestelmiin. Kevään aikana budjetti on kuitenkin täytynyt odotettua nopeammin ja latausjärjestelmien osalta se onkin jo käytetty. Ajoneuvojen kohdalla tukea on vielä rajallisesti jäljellä. Koordinaattori ei takaa tukea kaikille tuleville investoinneille, mutta hakemus kannattaa jättää, sillä budjettia tarkennettaessa tukea jaetaan mahdollisuuksien mukaan. Yritykset voivat jättää hankintailmoituksen [tänne](#). Tiedustelut energiatukea koskien voi lähettää osoitteeseen energiatuki@eera.fi

TULEVAT TAPAHTUMAT

- Komia Camp: Agrosta appseihin ja älykäs liikenne, 23.-24.6.2015, Seinäjoki
- ITEC INDIA 2015, 27.-29.8.2015, Chennai, Intia
- The Global Cleantech Summit, 8.-10.9.2015, Finlandiatalo, Helsinki
- EVGA Ohjausryhmän kokous, 17.9.2015, Kemppi Oy, Lahti
- eCarTec, 20.-22.10.2015, München, Saksa

EVGA
Electric Vehicles Goes Arctic!