



EADS täydentää päätelaitetarjontaansa ja vahvistaa Suomen toimintojaan

Oy Insalko Ab on julkaissut kesäkuun alussa Viestintälaitteuutiset-nimisen tiedotteen, joka sisältää EADS:n osalta virheellistä tietoa mm. koskien TETRA-päätelaitteidemme valmistusta. Koska tiedote on julkaistu tarkistamatta tietojen todenperäisyyttä EADS:ltä, oikaisemme tässä tiedotteessa Insalkon esittämät virheelliset väitteet ja esitämme lisäksi yhteenvedon EADS:n todellisista tuoreimmista uutisista, jotka koskevat myös VIRVE-asiakkaita. Omia tai muiden valmistajien markkinaosuuksia ja asiakkuuksia emme kommentoi julkisesti.

- EADS Secure Networks tuo vuoden 2009 aikana markkinoille useita uusia päätelaitemalleja. Jo VIRVE-päivänä esitellyt markkinoiden suurimmalla ja terävimmällä näytöllä varustettu THR9-käsiradio ja Gateway/Repeater-toiminnoilla varustettu TGR990-ajoneuvoradio ovat tilattavissa ja EADS on vahvistanut aloittavansa tuotteiden toimitukset heinä-elokuussa. THR9:n ja TGR990:n pilottitoimitukset Saksan Bosnet-verkkoon ovat jo alkaneet.

Münchenin TETRA World Congressissa EADS julkaisi uuden datan siirtoon optimoidun TDM880i -TETRA modulin, joka mahdollistaa monipuoliset paikannus-, etäohjaus- ja tiedonsiirto-ovellukset. TDM880i on suunniteltu integroitavaksi emolaitteeseen niin että se toimii täysin sulautetusti esimerkiksi hälytysohjaujärjestelmän osana mahdollistaen hälytystietojen lukemisen ja keräämisen sekä hälytysten etäohjauksen ja varmennuksen. Lisätietoja tästä ja muista EADS:n tuoteuutuuksista voit lukea osoitteesta www.eads.com/tetraterminals

Uusien päätelaitteiden lisäksi EADS on esitellyt uuden Taqto-tuotteen kaikkien EADS-radioiden hallintaan ja ohjelmointiin. Taqto mahdollistaa useiden radioiden samanaikaisen ohjelmoinnin ja parametroiden ja jatkossa myös etäohjelmoinnin IP-verkon yli. Loppukäyttäjille tämä merkitsee laitteiden tehokkaampaa ja nopeampaa päivitystä.

- Kesäkuun alussa EADS uutisoi rekrytoineensa lisää työvoimaa Jyväskylän yksikkönsä, joka keskittyy TETRA-päätelaitteiden kehittämiseen. Vuoden 2009 aikana EADS on palkannut Jyväskylään noin kymmenen uutta työntekijää; yhteensä Jyväskylän päätelaitteyksikkö työllistää noin 160 ihmistä. Uudet rekrytoinnit kertovat EADS:n vahvasta pitkän aikavälin sitoutumisesta TETRA-liiketoimintaan ja osaamisen kehittämiseen Suomessa.
- Jokainen kilpailukyvästä huolehtiva yritys hakee tänä päivänä kustannustehokkuutta ja lisäkapasiteettia globaalista yhteistyöverkostosta. Näin tekee myös EADS muun muassa uuden THR9-käsiradion mekaniikkaosien osalta. EADS:n radiot kuitenkin valmistetaan Euroopassa toisin kuin Insalko tiedotteessaan virheellisesti väittää. Viranomaiskäyttäjille tärkeät käytettävyy-, ja tietoturvaosaaminen sekä EADS:n uuden sukupolven laitteiden kehitys säilyvät vahvasti Euroopassa ja Suomessa, ja kotimaan asiakkailta on jatkossakin merkittävä rooli uusien tuotekonseptiemme ideoimisessa ja kehittämisessä. EADS ja VIRVE tulevat edelleen yhteistyössä näyttämään tietä muiden maiden viranomaisille palvelujen ja päätelaitteiden edistyskellisydessä.