



Tässä

numerossa:

- 2-3** Juomavesialalle laaja kansallinen yhteistyö
- 3** Satakunta vahvasti mukana osaamiskeskusohjelman jatkovalmisteluissa
- 4** Lähtölaukaus käynnistää Venture Cupin kauden 2006–2007
- 5** Sähköistämisellä tehoa prosesseihin
- 6** Sähkömagneettiset kentät työpaikoilla
- 7** Ammatillaiset.net - yrityksiä, työpaikkatietoa ja koulutusta
- 8** Ajankohtaista

Pääkirjoitus ■

Tekemisen ja pitkäjänteisyyden tarvetta



Satakunnassa tehty työ olemassa olevien vahvuusalueiden vahvistamiseksi ja uusien osaamisalueiden aikaansaamiseksi maakuntaan ei ole mennyt hukkaan – päinvastoin tulokset viime vuosilta ovat hyviä: erinomaisina esimerkkeinä ovat Prizztech Oy:n osaamiskeskusohjelman kautta johtamat Magneettiteknologiakeskus ja Vesi-Instituutti. Meidän kannattaa aina välillä muistaa nämä lukuisat onnistumisemme, kun mietimme nykyisyyttä ja suuntamme tulevaisuuteen. Tällä tarkoitan erityisesti sitä, että meidän tulee rohkeasti esitellä menestyvää ja kehittyvää Satakuntaa, sillä juuri sellainen maakuntamme on.

Kun sekä kansallinen että EU:n aluepolitiikan toteuttamiskaudet muuttuvat vuoden 2007 alusta, olemme tehneet viimeisen reilun puolen vuoden ajan paljon töitä uusien ohjelmien aikaansaamiseksi seuraaville kausille. En viitsi ryhtyä luettelemaan tuota ohjelmaviidakkoa, siinä on useita tärkeitä tuleviin vuosiin suuntaavia kehittämissuunnitelmia mm. seudulliset elinkeinostrategiat.

Osittain tämä ohjelmatyö on edelleen kesken, kun jatkamme esim. osaamiskeskusohjelman valmistelua ja EU-ohjelmien konkretisointia syksyn aikana.

Ohjelmatyötä enemmän haluan kuitenkin kiinnittää huomiota siihen, että nyt on pitkäjänteisen yhdessä tekemisen aika. Nyt tiedämme jo pääpiirteissään, mitä uudet julkisen vallan rahoitusinstrumentit mahdollistavat seuraaville vuosille. Yhteistyö julkisen ja yksityisen sektorin välillä on toiminut Satakunnassa hyvin viimeisten vuosien aikana, nyt tuon yhteistyön merkitys on vielä tärkeämpää, kun haetaan yhteisiä näkökantoja ja myös panostuksia tästä eteenpäin.

Meillä on toteutuksessa useita tärkeitä elinkeinoelämän toimintaedellytyksiä kehittäviä ja alueen osaamistason nousuun tähtääviä hankkeita. Nämä hankkeet (esim. eri puolilla maakuntaa olevat korkeakoulujen ja elinkeinoelämän yhteistyöhön nojaavat tutkimusyksiköt) eivät ole vielä niin varmalla pohjalla, että niiden toiminnan tai rahoituksen osalta voitaisiin luopua pitkäjänteisestä maakunnan yhteisestä perusrahoituksen ja -toiminnan turvaamisesta.

Maakunnan olemassa olevien vahvuusalojen kilpailukykyä on edelleen kyettävä vahvistamaan. Näillä aloilla on isoja tarpeita osaavan työvoiman ja alihankintaverkostojen kehittämisen suhteen. Myös uusien ja ns. luovien toimialojen kehitys tulee seuraavien vuosien aikana nousemaan entistä selvemmin maakunnan kokonaismenestyksen kriittisten tekijöiden joukkoon.

Hyvä tulos syntyy aktiivisella, avoimella ja pitkäjänteisellä yhteistyöllä.

Asko Aro-Heinilä
toimitusjohtaja
Rauman Seudun Kehitys Oy



Elokuun seminaariin Raumalla osallistui noin 150 juomavesialan osaajaa.

Juomavesiala on Suomessa hyvin laaja ja hajallaan, sillä toimijoita on paljon eivätkä läheskään kaikki tunne toistensa toimintaa. Laajan yhteistyön käynnistämiseksi kansallinen Vesi-Instituutti järjesti elokuussa Raumalla seminaarin "Vesiosaajat yhteen".

Juomavesialalle laaja kansallinen yhteistyö

Suomalaiset käyttävät vettä keskimäärin 160 litraa vuorokaudessa. Luonnonolosuhteiden ansiosta sekä teknisen osaamisen vuoksi Suomessa riittää hyvälaatuista juomavettä. Maassamme toimii alalla myös useita korkean teknologian yrityksiä. Riittävä ja hyvälaatuinen juomavesi ei ole kuitenkaan itsestäänselvyys vaan vaatii mm. ajan tasalla olevia säädöksiä,

jatkovaa koulutusta, tutkimustoimintaa ja tuotekehitystä.

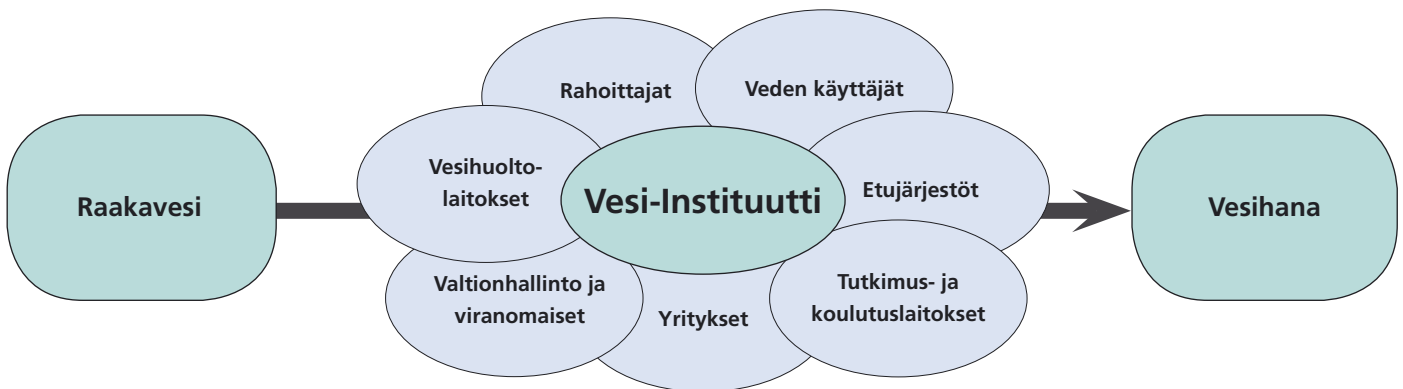
Laaja ja hajainen kenttä

Juomavesiala on Suomessa hyvin laaja ja hajallaan. Alan hajanaisuutta kuvastaa vesihuoltolaitosten määrä, noin 1500, joista pienimmät jakavat vettä muutamalle

käyttäjälle kun taas suurin, Helsingin Vesi palvelee 550 000 henkeä. LVI-ala ja vesihuoltolaitokset toimivat erillään toisistaan, vaikka kuluttajalle toimitettava vesi virtaa kummankin putkien ja laitteiden läpi. Koko maassa toimivia juomavesialan yrityksiä on noin 150, joista osa toimii myös kansainvälisesti. Mukana on tuotanto- ja tuontiyhtiöitä, suunnittelijoi-

ta, rakentajia ja asentajia. Lisäksi on lukuisa joukko paikallisesti toimivia pienempiä yrityksiä.

Hallinnollisesti alalla vaikuttavat useat ministeriöt (esim. STM, YM, MMM, KTM) sekä useat viranomaiset (esim. STTV, lääninhalitukset). Koulutusta järjestetään ammattiopistoista korkeakouluihin sekä täydennyskoulutuslai-



Vesi-Instituutin toiminta juomavesialan välittäjäorganisaationa.



Kauppa- ja teollisuusministeri Mauri Pekkarinen esitti seminaaris-
sa, että innovaatioista pitäisi tuottaa liiketoimintaa vesialallakin.

toksissa. Tutkimusprojektit ovat usein lyhykkestoisia ja toisinaan irrallisissa projekteissa tutkitaan päällekkäisiä aiheita.

Tavoitteena tehokas yhteistoiminta

Hajanaisen alan tehokas yhteistoiminta toisi mukanaan useita etuja, mm. resurssien tehokkaamman hyödyntämisen, päällekkäisyyksien poistamisen ja laajemman rintaman kansainvälisessä työssä.

Laajan yhteistyön käynnistämiseksi kansallinen Vesi-Instituutti järjesti elokuussa Raumalla seminaarin ”Vesiosaajat yhteen”. Seminaarin tavoitteena oli kartoittaa eri toimijoita ja heidän tarpeitaan ja toivotaan yhteistyön kehittämiseksi. Tilaisuuteen osallistui noin 150 juomavesialan osaa-
jaa ympäri maata ja he edustivat laajasti eri sektoreita. Kauppa- ja teollisuusministeri Mauri Pekkarinen esitteli näkemyksensä siitä, miten vesiosaamisen rooli elinkeinopolitiikassa vahvistuu. Paneelikeskustelussa pohdittiin yhteistyön nykytilaa ja tulevaisuutta. Tilaisuudessa todettiin, että yhteistyön lisääminen alalla on todella tarpeellista.

Raumalla toimiva kansallinen Vesi-Instituutti pyrkii jatkossa koordinoimaan juomavesialan yhteistyötä. Seminaarin osallistujille tehdyn kyselyn pohjalta Vesi-Instituutille on lähetetty runsaasti palautetta ja toimintaideoita asian viemiseksi eteenpäin.

Lähitulevaisuudessa tärkeimpinä työkaluina ovat nettisivut ja alan osajia esittelevä julkaisu. www.vesi-instituutti.fi sivujen yhteydessä avautuvilla nettisivuilla esitellään juomavesialan osajat sekä eri tahojen järjestämät kansalliset koulutukset, seminaarit ja konferenssit. Jatkossa Vesi-Instituutti ottaa yhteyttä eri osapuoliin yhteistyöneuvottelujen käymiseksi pienemmissä ryhmissä.

■ LISÄTIETOJA:

Asiantuntija Merja Ahonen
GSM 045 651 5501
merja.ahonen@vesi-instituutti.fi

Satakunta vahvasti mukana osaamiskeskusohjelman jatkovalmisteluissa

Osaamiskeskusohjelman uusi ohjelmakausi ja sen sisällöt muuttavat toimintaa myös Satakunnassa. Uusi ohjelmakausi pohjautuu aluelähtöiseen klusterimalliin, jossa jokaisessa osaamisklusterissa on toimijoina useampia osaamiskeskkuksia.

Satakunta on ollut mukana valtakunnallisen osaamiskeskusohjelman toteutuksessa nykyisellä ohjelmakaudella, joka päättyy kulu-
van vuoden lopussa. Prizztech Oy toteuttaa osaamiskeskusohjelmaa etäteknologian ja materiaalitekniikan osaamisaloilla. Lisäksi Pyhäjärvi-Instituutti on alueellisenä toimijana Elintarvikealan verkostomaisesti toimivassa osaamiskeskusohjelmassa.

Hallinnon ja aluekehityksen ministerityöryhmä hyväksyi elokuussa uuteen osaamiskeskusohjelmaan valmisteltavaksi 13 kansallisesti merkittävintä ja ohjelmaan parhaiten sopivaa ohjelmaehdotusta klusterien kehittämiseksi.

Satakunnassa hyvä tilanne

Satakunnan kannalta tilanne näyttää valoisalta, sillä kaikki olennaiset klusterit ovat vielä mukana. Prizztech Oy on ollut valmistelemaan osaamiskeskustoimijana jatkovalmisteluun hyväksytyjä tulevaisuuden energiateknologioiden, meriklusterin sekä jokapaikan tietotekniikan ohjelmakokonaisuuksia. Prizztech Oy on lisäksi verkostoitunut mm. hyvinvointi- ja elintarvikealan toimijakent-

tään. Satakuntalaiset elintarvikealan toimijat osallistuvat elintarvike- ja ravitsemusklusterin jatko-neuvotteluihin.

Satakunnan kannalta on erityisen hyvä asia se, että nykyisellä ohjelmakaudella elinkeinoelämän tarpeista syntyneet rakenteet on mahdollista sisällyttää uuden ohjelmakauden toimintaan. Satakunta on erityisesti tunnettu energia- ja metallimaakuntana, joten on luonnollista, että nämä toimialat ovat vahvasti esillä maakunnan ohjelmaehdotuksissa, jotka pohjautuvat elinkeinoelämän esittämiin näkemyksiin. Myös voimistuva ohjelmisto- ja automaatioala on mukana osaamiskeskusohjelman jatkovalmistelussa.

Nyt jatkovalmisteluun valittuista klustereista valtioneuvosto tulee syksyllä hyväksymään parhaat klusteriohjelmat ja niitä toteuttavat osaamiskeskukset kaudelle 2007–2013.

■ LISÄTIETOJA:

Toimitusjohtaja Risto Liljeroos
GSM 044 710 5310
risto.liljeroos@prizz.fi



Lähtölaukaus käynnistää Venture Cupin kauden 2006–2007

Liiketoimintasuunnitelmakilpailu Venture Cupin seitsemäs kausi käynnistyy keskiviikkona 20. syyskuuta klo 17 pidettävällä "Lähtölaukaus" -tapahtumalla Helsingissä. Satakunnan alueella tilaisuus nähdään suorana lähettyksenä peräti kolmella paikkakunnalla – Kankaanpäässä, Porissa ja Raumalla Satakunnan ammattikorkeakoulun tiloissa.



Antti Pakkasen yrityksen liikeideana on tarjota fagotin ja oboen soittajille uudenlainen apuväline – valoplektra - suukappaleiden työstämiseen.

Mikä on Venture Cup?

Venture Cup on kaikille avoin valtakunnallinen liiketoimintasuunnitelmakilpailu. Kilpailussa on kolme vaihetta ja kunkin vaiheen parhaat palkitaan. Palkintorahaa on jaossa 100 000 euroa. Kilpailuun voi osallistua missä tahansa vaiheessa eikä siinä ole toimialarajoituksia. Ensimmäisessä vaiheessa kilpailevat liikeideat, toisessa liiketoimintasuunnitelman luonnokset ja kolmannessa kokonaiset suunnitelmat.

Kaikista kilpailutöistä saadaan kirjallinen palaute, joka auttaa kehittämään liiketoimintaa. Tuomarit arvostavat töissä innovatiivisuutta, kasvupotentiaalia ja toteuttamiskelpoisuutta. Kilpailun arvioinnissa on mukana pääomasijoittajia, yrittäjiä, innovaatioasiamiehiä sekä muita yrittäjyyden asiantuntijoita. Venture Cup tarjoaa kilpailijoilleen myös mahdollisuuden keskustella asiantuntijoiden kanssa omaan liiketoimintaan liittyvissä ongelmissa. Ohjausta on mahdollista saada mm. strategiaan, markkinointiin, rahoitukseen tai juridisiin ongelmiin liittyvissä asioissa.

Kauden lisäpalkintosarja: Ympäristö ja turvallisuus

Edellisellä kaudella palkittiin hyvinvointi- ja terveysteknologian parhaita hankkeita. Alkavalla kaudella 2006–2007 lisäpalkinnoin aktivoidaan ympäristö- ja turvallisuusalojen hankkeita, joille on ajankohtaista yhteiskunnallista ja kansainvälistä tarvetta. Kilpailun jokaisessa vaiheessa on luvassa lisäpalkinto parhaalle joukkueelle, jonka idea keskittyy näihin osa-alueisiin.

Venture Cup – enemmän kuin kilpailu

Kilpailun lisäksi Venture Cup tarjoaa kaikille avoimen maksuttoman yrittäjyyskoulutusohjelman, jonka sisällöstä vastaavat eri alojen asiantuntijat. Koulutusohjelma käsittelee liiketoiminnan suunnittelun keskeisiä teemoja. Kaikki koulutustilaisuudet lähetetään webcastingin kautta suorana lähettyksenä alueille. Valtakunnalliset ja alueelliset koulutustilaisuudet löytyvät Venture Cupin tapahtumakalenterista. www.venturecup.fi

Venture Cup järjestetään yhteistyössä yliopistojen, ammattikor-

keakoulujen ja teknologiakeskusten kanssa. Satakunta on alueena mukana kilpailun järjestämisessä kolmatta kertaa. Alueen järjestävinä tahoina ovat kaudella 2006–2007 Porin yliopistokeskus, Satakunnan ammattikorkeakoulu ja Prizztech Oy. Venture Cupin päätukijat kaudella 2006-2007 ovat Kauppa- ja teollisuusministeriö, Tekes ja McKinsey&Company.

■ LISÄTIETOJA Venture Cupista:
Satakunnan aluekoordinaattori
Nina Laine
GSM 044 710 5366
nina.laine@prizz.fi

www.venturecup.fi



Edellisellä kaudella Satakunnassa palkittiin alueellisesti kaksi kilpailuun osallistunutta työtä. Ensimmäisen palkinnon ja "Hyvinvointipalvelut ja terveysteknologia" –lisäpalkinnon voitti tiimi MediEcon / Simo Aarnio (kuvasa oikealla). MediEconin liikeidea EITEC tuo työterveyspalveluihin uuden sähköisen palvelukonseptin. Automaattisella ja ennakoivalla toiminnanohjausjärjestelmällä on mahdollista vähentää jopa 30 % sairauspoissaoloista. Simo Aarniota onnittelee toisen palkinnon voittanut Antti Pakkanen.



Sähköistämisellä tehoa prosesseihin

Ulvilalainen Satmatic Oy on vahvasti kehityshakuinen yritys, jonka kilpailukyvyyn kannalta logistiikalla ja projektien tehokkaalla läpiviemisellä on suuri merkitys. Satmatic Oy:n tietologistiikan kehittämistarpeet kartoitettiin Prizztech Oy:n Maakunnallisessa osaamisen kehittämisohjelmassa.

Logistiikan ja tilaus-toimitusprosessin hallintaan kuuluu kiinteänä osana tietologistiikka, joka pitää sisällään muun muassa tavarantoimituksiin liittyvän informaation hallinnan aina tilauksista laskutukseen ja arkistointiin saakka. Tietotekniikan hyödyntämisellä voidaan saada merkittäviä kustannussäästöjä esimerkiksi tilausten oikeellisuuden ja oikea-aikaisuuden maksimoinnin sekä varaston tehokkaan hallinnan kautta.

Avainkumppanien osalta toteutettiin transaktiomatriisi, joka kertoo liiketoiminnan aktiivisuudesta ja luonteesta kunkin kumppanin kanssa – jos kauppa tehdään muutaman kerran vuodessa, ei juuri ole järkeä lähteä investoimaan liiketoiminnan sähköistämiseen. Lopulta kehityskohteeksi valikoitui tilaus-toimitusprosessin sähköistäminen kahden ydin-kumppanin, Siemensin ja Onnisen kanssa.

Erilaisten järjestelmien yhteenliittämiseksi on olemassa erilaisia vaihtoehtoja, joista nykytrendi suosii erityisten tiedonvälityspalveluja tarjoavien yritysten hyödyntämistä sähköisten EDI-viestien soveltamiseksi ja siirtämiseksi järjestelmien välillä. Tälle alueelle on olemassa joukko palveluntarjoajia, joiden toimintaperiaatteet ja hinnoitteluperusteet poikkeavat toisistaan – riippuu täysin yrityksen liiketoiminnan luonteesta, mikä välitysoperaattori täyttää sen tarpeet parhaiten.

Satmatic Oy:n kohdalla valituksi tuli pitkällisten vertailujen ja neuvottelujen jälkeen Enfo Oyj. Myös Satmatic Oy:n käyttämään Oscar Softwaren toiminnanohjausjärjestelmään toteutetaan lisätoiminnallisuutta projektin aika-

na. Kehitysprojekti on nyt siirtymässä järjestelmien käyttöönotto-vaiheeseen, jossa projektiin palkattu konsultti edelleen toimii projektin toteutusta tukevana asiantuntijana. Projektin asiantuntijana on koko sen keston ajan toiminut sähköisen kaupankäynnin asiantuntijayritys Arconnet.

■ LISÄTIETOJA

Projektipäällikkö Jukka Lohivuo
GSM 044 710 5344
jukka.lohivuo@prizz.fi

Satmatic Oy
Raili Leppänen
GSM 050 303 9427
raili.leppanen@satmatic.fi

Arconnet tmi
Markku Aromaa
GSM 040 520 6926
markku.aromaa@arconnet.fi

Kartoitus sähköisen liiketoiminnan järjestelmistä

Satmaticilla on suuri joukko asiakkaita ja toimittajia, joista valittiin tarkastelun kohteeksi 47 tärkeintä. Näiden osalta toteutettiin kartoitus sähköisen liiketoiminnan järjestelmien ja kehityssuunnitelmien osalta. Tuloksena saatiin laaja kirjo erilaisia sovelluksia, muun muassa toiminnanohjausjärjestelmiä oli käytössä 17 erilaista.

Markku Aromaa (tmi Arconnet), Jukka Harkki (Oscar Software Oy), Raili Leppänen (Satmatic Oy), Simo Puustelli (Satmatic Oy), Pekka Mäki (Oscar Software Oy) ja Jukka Lohivuo (Prizztech Oy) ovat tyytyväisiä kehitystyön tuloksiin.



Sähkömagneettiset kentät työpaikoilla

Työntekijöiden altistusta sähkömagneettisille kentille rajoittava direktiivi vaikuttaa lähes koko teollisuuskenttään.

EU on vuonna 2004 julkaissut direktiivin (2004/40/EY), joka rajoittaa työntekijöiden altistusta sähkömagneettisille kentille työpaikoilla. Direktiivin rajoitukset astuvat Suomessa voimaan 1.5.2008. Tavoitteena on suojella työntekijöitä mahdollisilta fysikaalisilta haitoilta, joita sähkömagneettinen säteily voi aiheuttaa.

Keski- ja suurtaajuuden säteilyn (100 kHz-300GHz) osalta on rajoituksia ollut aiemminkin, nyt vain raja-arvojen määrittäminen muuttuu. Pientaajuiselle säteilylle (0-100kHz) altistumisen rajoittaminen sen sijaan on jotain uutta.

Direktiiviin kirjatut raja-arvot perustuvat kokeellisesti todettuihin biologisiin vaikutuksiin. Pientaajuisilla kentillä vaikutukset kohdistuvat pääasiassa hermostoon ja verenkiertoelimiin. Näiden vaikutusten vaarallisuudesta ei ole näyttöä, joten rajoitusten tavoitteena onkin suojella työntekijöitä hetkellisiltä, epämiellyttäviä tunteuksia aiheuttavilta ilmiöiltä.

Suomessa direktiivin pohjalta säädettyä asetusta vaikuttaa lähes koko teollisuuskenttään. Työnantajien velvollisuus on selvittää, altistuvatko työntekijät sähkömagneettiselle säteilylle ja tarvittaessa suoritettava mittaukset, jolla altistustasot todennetaan.

Nyrkkisääntönä voidaan todeta, että sähkömagneettisia kenttiä syntyy aina siellä, missä sähköä kulkee. Mitä suurempia sähkövirtoja käytetään, sitä suuremmat kentät se ympäristöönsä aiheuttaa. Voimakkaita sähkömagneettisten kenttien lähteitä ovat mm. muuntajat, virtakiskot, induktiokuumentimet ja hitsauskaapelit.

Seminaari sähkö- ja magneettikentistä työpaikoilla

Magneettiteknologiakeskus järjestää 11.10.2006 tiedotusseminaarin pientaajuisista sähkö- ja magneettikentistä työpaikoilla. Seminaarin puhujiksi on kutsuttu alan merkittävimmät asiantuntijat Suomesta. Seminaari on suunnattu teollisuudelle, työnantajille ja muille aiheesta kiinnostuneille.

Seminaarilla pyritään herättämään keskustelua mahdollisista ongelmakohteista teollisuudessa ja vaadittavista toimenpiteistä ongelmien ratkaisemiseksi. Tuleviin tarkentaviin direktiiveihin on vielä mahdollisuus vaikuttaa esim. staattisten magneettikenttien osalta, koska direktiivin rajoitukset staattisille kentille ovat hyvin epämääräiset.

Lisätietoja seminaarista ja ilmoittautuminen osoitteessa:

www.prizz.fi/magneettiteknologia

■ LISÄTIETOJA:

Magneettiteknologiakeskus
Asiantuntija Minna Lehtonen
GSM 044 710 5339
minna.lehtonen@prizz.fi





Ammattilaiset.net

- yrityksiä, työpaikkatietoa ja koulutusta

Työministeriön mukaan työelämästä poistuu vuosien 2000–2015 välisenä aikana noin miljoona henkeä, mikä vastaa lähes puolta vuoden 2000 työllisten määrästä. Tämä kehitys näkyy jo nyt voimakkaasti esimerkiksi suurissa metallialan yrityksissä ja nähtävissä on, että kilpailu osajista laajenee myös muille aloille.

Tilanne on tiedostettu huomattavasti paremmin suuremmissa yrityksissä, joiden rekrytoinnissa osajapula ensimmäisenä tuntuu. Ammattilaiset.net on tiedotuskanava, jonka avulla yrityksillä on mahdollisuus vaikuttaa oman alansa vetovoimaisuuteen. Tiedottamisella pyritään osaltaan turvaamaan työvoiman riittävyttä eri aloilla. Toiminnan tavoitteena on tuntuvasti lisätä vuorovaikutusta yritysten ja ammatinvalintaa tekevien välillä.

Ammattilaiset.net on mediaformaatti, alusta, joka kokoaa samaan palveluun mahdollisimman paljon uravalinnan kannalta olennaista tietoa. Palvelu tarjoaa apuvälineen oikean alan va-

lintaan kertomalla laajasti eri ammateista. Dokumentaaristen videoiden avulla pyritään antamaan hyvä yleiskuva kunkin ammatin arkipäivästä. Painotuksena Ammattilaiset.netissä ovat toisen asteen koulutuksen piirissä olevat ammatit. Ammattien esittely tapahtuu aina yritysten tarpeista lähtien. Tärkeitä ovat ne asiat, joita yritykset painottavat tulevaisuuden osaamistarpeina.

Metalliteollisuus onnistunut imagoityössään

Nykyään kaikilla aloilla on tarvetta pitkäjänteiselle imagoityölle. Hyvänä esimerkkinä työssä onnistumisesta on metalliteollisuuden teke-

mä tiedotus, joka on osaltaan lisännyt kiinnostusta ammatilliseen metallialan koulutukseen. Tärkeää on tehdä työtä koko alan tarpeista lähtien, näin myös yhdellä yrityksellä on mahdollisuus vaikuttaa. Yhdessä tekemällä pienistä puroista syntyy suuri virta.

Palvelua on kehitetty yhteistyössä alueen yritysten, Prizztech Oy:n Satakunnan osaamiskeskusohjelman, Porin Seudun kehittämis-

keskus Oy:n ja Satakunnan ammattikorkeakoulun kanssa. Toiminnassa mukana olevia ovat muun muassa Porin työnantajapalvelut, Pohjois-Satakunnan Kehittämiskeskus Oy ja Rauman Seudun kehitys Oy. Etsimme aktiivisesti lisää yrityksiä mukaan toimintaan ja sen kehittämiseen. Ammattilaiset.net -hanketta rahoittaa Länsi-Suomen lääninhalitus ESR-rahoituksella.

LISÄTIETOJA:
Projektipäällikkö Pekka Kallionpää
Satakunnan ammattikorkeakoulu
GSM 044 710 3830
pekka.kallionpaa@samk.fi
www.ammattilaiset.net

 ammattilaiset.net



Lähde ELMIA-alihankintamessuille

Porin Seudun Kehittämiskeskus Oy, Rauman Seudun Kehitys Oy, Pohjois-Satakunnan Kehittämiskeskus Oy ja Prizztech Oy järjestävät yrityksille verkostoitumismatkan ELMIA -alihankintamessuille Jönköpingiin 15.–18.11.2006. Verkostoitumismatkan lisäksi mukaan lähtevil-

le yrityksille järjestetään ennakko-seminaari, jossa käsitellään ruotsalaisen teollisuuden toimintatapoja sekä muita kansainvälistymiseen liittyviä asioita.

Messujen aikana järjestetään ns. matchmaking -tapahtumia, joissa yritykset esittelevät tuotteitaan ja

palveluitaan henkilökohtaisesti etukäteen sovittujen yritysten kanssa. Matkan hinta on 500 €/hlö (+alv). Se sisältää ennakko-seminaarin, bussikujetukset, laivamatkat (1 hlö/hytti), majoituksen Jönköpingissä, illalliset (ke-pe), aamiaiset (to-la), sisäänpääsyn messuille sekä matchmaking -tapahtuman.

Paikkoja on rajoitetusti, ilmoittautumiset mahdollisimman pian:

kehittämispäällikkö
Mari Antikainen
GSM 044 710 5362
mari.antikainen@prizz.fi



Prizztech jatkaa yliopistokeskuksen palvelujen hallinnoijana

Porin yliopistokeskuksen palvelut ajalla 1.1.2008–31.12.2011 on päätetty hankkia Prizztech Oy:ltä. Kilpailutuksen mukaiset sopimusneuvottelut ovat käynnissä. Sopimusten sisällöstä kerrotaan myöhemmin lisää. Prizztech Oy:n hallinnoiman palvelukeskuksen toiminta yliopistokeskuksessa alkoi 1.4.2003.



Ohjelmistoyrityskartoitus 2006: Kansainvälinen liiketoiminta vahvassa kasvussa - kannattavuus parani hieman

Tutkimus on osa Ohjelmistotuoteliiketoiminnan kansallinen klusteri-hanketta, johon osallistuvat ohjelmistoalan osaamiskeskukset Jyväskylästä, Lahdesta, Oulusta, Satakunnasta, Tampereelta, Turusta ja Uudeltamaalta, mukana on myös edustus Kuopiosta ja Savonlinnasta.

Yhteistyössä Tietoalojen liiton, kauppa- ja teollisuusministeriön, Tekesin ja Ohjelmistoyrittäjät ry:n kanssa tehty ohjelmistoyrityskartoitus on ainoa tutkimus, joka tarjoaa numerotietoa ohjelmistotuotelaasta ja sen kehityksestä.

Lue lisää: www.swbusiness.fi

”Superconductors and their Industrial Applications” -seminaari

”Superconductors and their Industrial Applications” -seminaari järjestetään Porissa 15.–16.11.2006. Ohjelma ja ilmoittautuminen osoitteessa www.prizz.fi/magnettechnology



Prizz.Uutiset on Prizztech Oy:n ja Satakunnan osaamiskeskusohjelman tiedotuslehti.

Julkaisija:

Prizztech Oy
Teknologiakeskus Pripoli
Tiedepuisto 4, 28600 PORI
Puh. (02) 620 5300, fax (02) 620 5399
etunimi.sukunimi@prizz.fi
www.prizz.fi

Päätoimittaja:

Risto Liljeroos

Toimitussihteeri: Katri Kujanpää

Taitto:

Mainostoimisto 400 kepposta Oy

Painopaikka: Kehitys Oy

Palaute, lehden tilaus (ilmainen),

osoitteenmuutokset:

prizztech@prizz.fi

Prizz.Uutiset verkossa:

<http://uutiset.prizz.fi>