

Joulu
2003

Tässä numerossa

Metallialan kehittämishanke RaVaMet

Rauman ja Vakka-Suomen seutukuntien metallialan kehittämishanke.

Energiankäyttö Pohjois-Satakunnassa

Kuntakohtaiset energiataseet selvitetty.

Vesivoima tärkein uusiutuva energialähde

Selvitys Noormarkun ruukkialueen vesivoimalan hyödyntämisestä.

Verkosto FIN-5 kehittää alihankkijoiden valmiuksia

Ydinvoimalaitoksen rakentaminen tarjoaa satakuntalaisille yrityksille huomattavia työmahdollisuuksia.

Työturvallisuus osana menestyvää liiketoimintaympäristöä

PrizzTech Oy:n työturvallisuusprojekti hyväksytty EU-haussa.

Viestintäalan yritykset tyytyväisiä uuteen Satagram-koulutukseen

Alan työntekijöille koulutusta lyhytkursseista ammatilliseen koulutukseen saakka.

Yrittäjäksi ammattiopistosta

Ammatillisen koulutuksen houkuttelevuus paranee.

Kotihoidon hyviä käytäntöjä

Satakunnan ja Pirkanmaan yhteinen seminaari.



Pääkirjoitus

Satakunnan ammattikorkeakoulun, Porin yliopistokeskuksen ja PrizzTech Oy:n kumppanuus

Suomessa yliopistot ja ammattikorkeakoulut nähdään yhä selkeämmin alueidensa dynamoina ja vetureina. Niiden ympärille ja niiden kanssa välittömään vuorovaikutukseen ovat syntyneet teknologia- ja osaamiskeskukset. Perustutkimuksen rinnalle on noussut osallistuminen soveltavan tutkimuksen ja tuotekehityksen hankkeisiin. Perinteinen tutkintoon johtava opetus on saanut seurakseen suoraan työelämän tarpeista johdettua sekä tutkimusta että koulutusta. Kahdesta ammattikorkeakoulusta ja yliopistokeskuksesta koostuva Porin korkeakoululaitos on näin hyvin vakuuttavalla tavalla mukana Satakunnan innovaatio- ja yritystoiminnassa.

Viime vuosisadan syvimmän laman oloissa, tarkemmin keväällä 1993 Pori julistautui näkyvästi Satakunnan pääkaupungiksi. Samalla Pori otti vastaan maakunnan suunnannäyttäjän ja vetäjän vaativan tehtävän. Ratkaisu aiheutti sekä ihmettelyä että oikeutettua epäilyä. Monasti kysyttiin, riittävätkö Porin henkiset ja aineelliset voimavarat vastuullisen ja mittavan tehtävän suorittamiseen.

Kun kymmenen vuotta tehdystä strategisesta valinnasta on mennyt, voidaan jo nähdä, että pitkäjänteinen työ on alkanut tuottaa hyvää tulosta. Varsinkin Porin kaupungin osaamisen tason nostamiseksi tekemät ponnistukset, huomattavan suuret taloudelliset uhraukset ja suoranaisten riskinotto ovat antaneet pääkaupunkiajatukselle uskottavuutta. Hyviä esimerkkejä ovat Satakunnan ammattikorkeakoulu, Porin yliopistokeskus ja PrizzTech Oy.

Tampereen yliopiston suorittaman arvion mukaan Pori on toissa vuonna huipputyöksiä valitun Satakunnan ammattikorkeakoulun ylläpitäjänä toiminnut maakunnassa suurta luottamusta herättävällä tavalla.

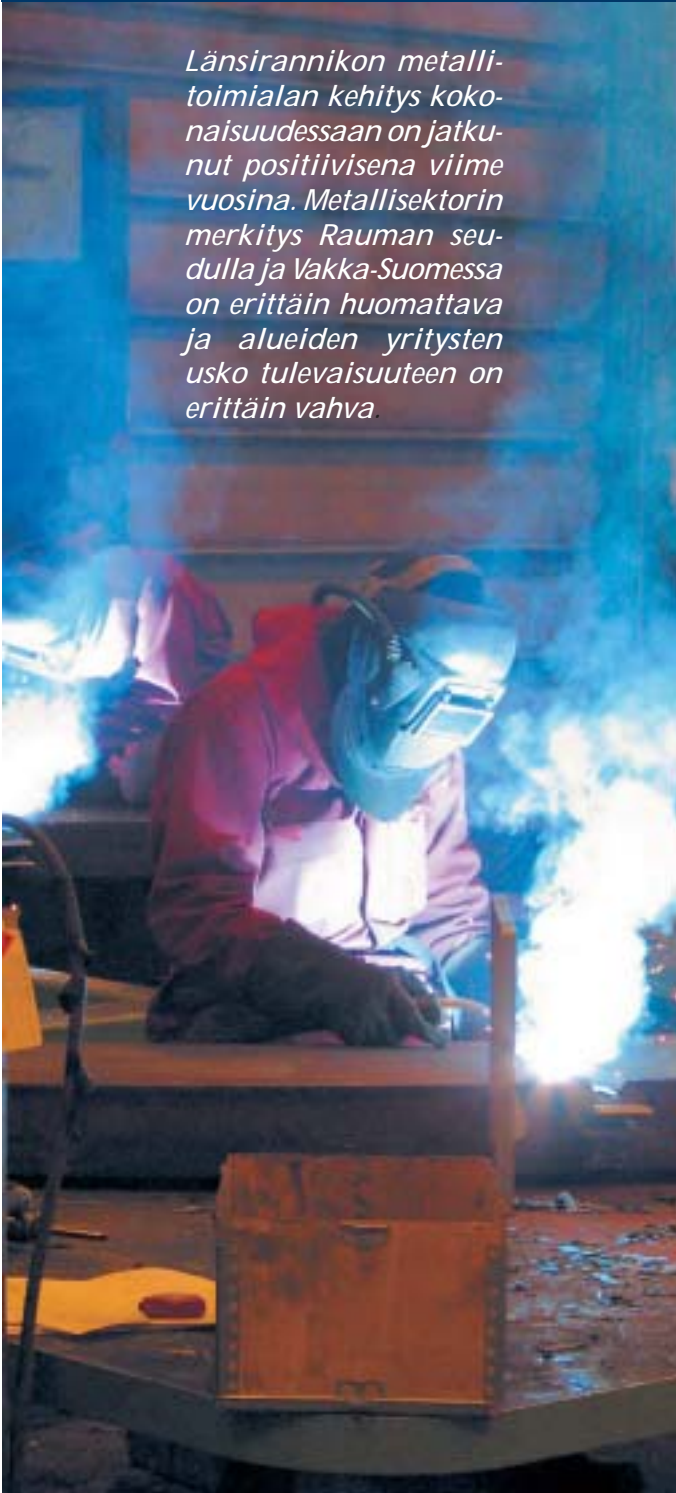
Tällä hetkellä jo 1200 opiskelijan ja 160 asiantuntijan Porin yliopistokeskuksen kehittäminen ja rahoittaminen on saanut maakunnan väeltä vahvaa tukea ja hyväksyntää. Vuoden 2004 alusta yliopistokeskus pääsee opetusministeriön tavanomaisen rahoituksen piiriin.

PrizzTech Oy on organisaatio, jota kaupunki on alusta alkaen tukenut. Yhtiön toiminta on kehittynyt ripeästi ja sillä on vankka kumppanuussuhde sekä SAMK:n että Porin yliopistokeskuksen kanssa. Näin osaamisen tason nostaminen ja sen siirtäminen yritys-elämän hyötykäyttöön on varsin vanhoissa käsissä.

Martti Sinisalmi
kaupunginjohtaja
Porin kaupunki

Rauman ja Vakka-Suomen metallialan kehittämishanke (RaVaMet)

Länsirannikon metallitoimialan kehitys kokonaisuudessaan on jatkunut positiivisena viime vuosina. Metallisektorin merkitys Rauman seudulla ja Vakka-Suomessa on erittäin huomattava ja alueiden yritysten usko tulevaisuuteen on erittäin vahva.



PrizzTech Oy ja Ukipolis Oy toteuttavat Rauman ja Vakka-Suomen seutukuntien metallialan kehittämishankkeen (RaVaMet). Molempien seutujen aluekeskusohjelmissa metalliala on valittu yhdeksi elinkeinoelämän kehittämisalueeksi. Hankkeen painopisteitä ovat metallialan yritysten näkyvyyden ja tunnettavuuden lisääminen, osaamisen tunnistaminen, sekä yritysten välisen yhteistyön kehittäminen.

Tunnettavuuden lisääminen

Positiiviset uutiset alueelle tulevasta teollisuuden suurhankkeista ovat lisänneet pk-yritysten tarvetta saada ”äänensä” kuuluvin. RaVaMet-hankkeessa yrityksille tarjoutuu erinomaiset mahdollisuudet lisätä tunnettavuuttaan yhteistyössä alueiden muiden yritysten kanssa. Hanke kokoaa tiedot alueiden yrityksistä sekä niiden osaamisalueista. Tiedot kerätään yhteiseksi markkinointimateriaaliksi, joka auttaa päähankkijoita löytämään kilpailukykyisiä tuotteita ja palveluita tarjoavia yrityksiä.

Osaamisen tunnistaminen

Hankkeessa luodaan selkeä kuva alueiden osaamiskentästä. Yrityksiin tehdään henkilökohtainen yrityskäynti, jossa käydään läpi olemassa olevat osaamisalueet sekä mahdolliset ”osaamiskuoopat”. Yritys saa selkeän kuvan siitä, missä sen todellinen osaaminen on. Lisäksi yritykselle jää ns. osaamiskartta, jonka avulla on helppo tunnistaa olemassa olevat osaamistarpeet. Alueiden yhtenäisen osaamiskartan avulla

yritykset kykenevät kehittämään ja priorisoimaan omia osaamistarpeitaan tai vaihtoehtoisesti etsimään puuttuvaa osaamista alueelta.

Yhteistyön lisääntyminen

RaVaMet-hankkeessa kasvu haetaan yritysytteistyökäytäntöjä tiivistämällä. Yhteistyötä lisätään mm. yhteisillä koulutustilaisuuksilla. Koulutustilaisuuksien aihealueet valitaan osaamiskartoituksen yhteydessä esille nousseiden kehittämis-kohteiden perusteella.

Tiiviillä yritysten välisellä yhteistyöllä yritykset pystyvät vastaamaan toimintaympäristössä tapahtuviin muutoksiin. Tätä varten RaVaMet-hankkeessa arvioidaan myös tarvittavat jatkotoimenpiteet erillisten verkostoprojektien toteuttamiseksi.



Lisätietoja

PrizzTech Oy
projektipäällikkö
Jouni Mikkonen
Puh. (02) 833 7583
GSM 044 710 5371
jouni.mikkonen@prizz.fi

Ukipolis Oy
projektipäällikkö
Tommi Ahti
Puh. (02) 844 2543
GSM 040 517 1983
tommi@ukipolis.fi

Energiankäyttö Pohjois-Satakunnassa

PrizzTech Oy:n Energia ja ympäristö-toimiala on selvittänyt kunkohtaisesti Pohjois-Satakunnan kunnista tuotetun ja kulutetun energian määrät sekä vapautuneet kasvihuonekaasupäästöt vuodelta 2000. Lisäksi energiataseessa on käsitelty Pohjois-Satakunnan kuntien alueella olevia

käyttämättömiä energiapotentiaaleja, kuten vuosittain metsiin jääviä hakkuutähteitä. PrizzTech Oy on myös ollut kehittämässä viiden muun EU-maan kanssa kunnille apuvälineitä uusiutuvien energialähteiden lisäämiseen. Näiden hankkeiden on tarkoitus antaa kunnille hy-

vät edellytykset tarkastella kunnan mahdollisuuksia lisätä paikallisten ja uusiutuvien energialähteiden käyttöä.

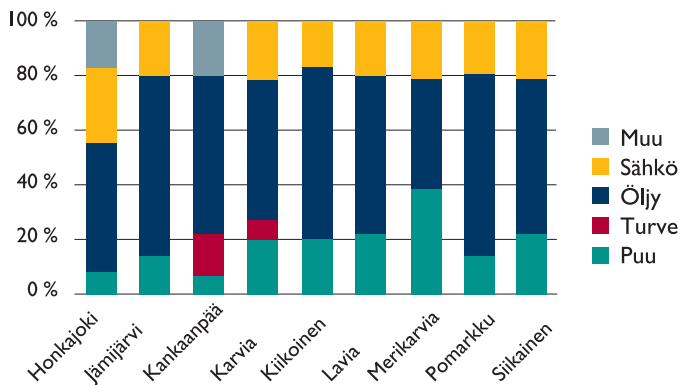
Pohjois-Satakunnassa kasvihuonekaasupäästöt ovat asukasluukuun suhteutettuna vähäisemmät kuin keskimäärin Suomessa. Tämän selittää energiaintensiivisen teollisuuden vähäisyys alueella, jolloin myös asukasluukuun suhteutettu energiankulutus on muuta maata huomattavasti vähäisempää. Suurin osa energiasta Pohjois-Satakunnassa kuulu liikenteessä ja rakennusten lämmityksessä. Näiden molempien osuus kulutetusta energiasta on noin kolmannes.

Suurin osa kulutetusta energiasta tuotettiin öljyllä. Paikallisilla energialähteillä tuotettiin alle 20 % energiasta, vaikka Pohjois-Sa-

takunnassa on huomattavat paikalliset energiapotentiaalit. Suomessa kotimaisilla energialähteillä tuotetaan noin 30 % kulutetusta energiasta.

Kasvihuonekaasupäästöjen vähentäminen Pohjois-Satakunnassa onnistuu helpoiten korvaamalla öljyn käyttöä lämmityksessä puupohjaisella polttoaineella, jota on saatavilla lähialueelta hakkuutähteistä ja metsäteollisuudesta sekä lisäämällä lämpöpumppujen käyttöä. Lisäksi alueella on huomattavat turvevarannot, joiden käyttöä on mahdollisuus paikallisesti lisätä.

ENERGIALÄHTEIDEN JAKAUMA KUNITTAIN



Lisätietoja

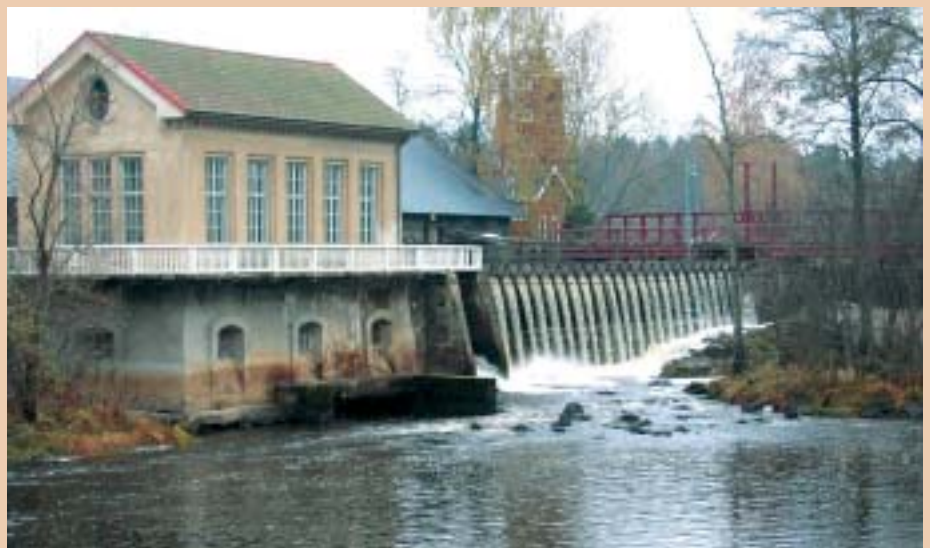
**Energia ja ympäristö
projektipäällikkö
Teemu Kuusinen**
Puh. (02) 620 5391
GSM 044 710 5391
teemu.kuusinen@prizz.fi

**Pohjois-Satakunnan
Energiaosaaja -hanke
projektipäällikkö
Hannu Uusihonko**
GSM 044 710 5393
hannu.uusihonko@prizz.fi

Vesivoima tärkein uusiutuva energianlähde

Kotimainen ja puhdas vesivoima on maamme tärkein ja mielipiteiden mukaan hyväksytyin uusiutuva energianlähde. Satakunnan alueella ei kuitenkaan ole mahdollisuuksia suuren kokoluokan vesivoimatuotannon lisäämiseen, joten myös hieman pienempiin mahdollisuuksiin on tartuttava.

PrizzTech Oy:n Energia ja ympäristö-toimiala toteuttaa teknistaloudellisen selvityksen A. Ahlström Osakeyhtiön Noormarkun ruukki-alueella sijaitsevan vanhan, vuonna 1914 rakennetun vesivoimalan paremmasta hyödyntämisestä uudella tekniikalla. Noormar-



kun voimalaitos on edustavimpia alkuperäisenä säilyneitä laitoksia Suomessa, ja laitoksen koneistot ovat teknishistoriallisesti arvokkaita. Selvitystyössä kiinnitetäänkin erityishuomiota alueen ympäristö- ja museoarvoihin. Satakuntaliitto tukee selvitystyötä Euroopan aluekehitysrahaston kautta 70 % osuudella.

Lisätietoja

**Energia ja ympäristö
projektipäällikkö Juha Mieskonen**
Puh. (02) 620 5392
GSM 044 710 5392
juha.mieskonen@prizz.fi

VERKOSTO FIN-5

kehittää alihankkijoiden valmiuksia



Alihankintayritysten valmiuksien kehittäminen teollisuuden investointi- ja toimitusprojekteissa, VERKOSTO FIN-5 on käynnistynyt.



Kuva: TVO



Satakunnan kannalta myönteinen päätös viidennen ydinvoimayksikön sijoittamisesta Olkiluotoon on saatu. Maanrakennustyöt voidaan näillä näkymin aloittaa vuoden 2004 alussa. Ydinvoimalaitoksen rakentaminen tulee tarjoamaan satakuntalaisille yrityksille huomattavia työmahdollisuuksia.

Ydinvoimayksikön rakentaminen poikkeaa tavallisesta teollisuusrakentamisesta. Vaikkakin käytännössä arviolta vain neljännes työstä on erityisten määräysten alaista, työhön mukaan haluavilta yrityksiltä edellytetään näyttöä osaamisesta ja kyvystä hoitaa toimituksensa asetettujen vaatimusten mukaisesti. Yrityksen perusasiat kuten laatu-, sähköinen dokumentointi ja työturvallisuusasiat on oltava kunnossa. Kyky toimia yritysverkostoissa parantaa työnsaanti-mahdollisuuksia ydinvoimayksikön rakentamisessa.

PrizzTech on käynnistänyt yhdessä Rauman ja Satakunnan Kauppakamarien kanssa koulutushankkeen, jolla luodaan ensisijaisesti satakuntalaisille yrityksille valmiudet toimia toimittajana ydinvoimahankkeessa ja muissa isoissa teollisuuden investointihankkeissa sekä osatoimijana teollisuuden alihankintaverkostoissa.

Tavoitteena on saada satakuntalaiset teollisuusinvestointeihin, lähinnä 5. ydinvoimayksikö-projektiin osallistumiskykyiset pk-yritykset sekä suurten yritysten alihankintaverkostoissa toimijat tai näihin mukaan haluavat yritykset riittävän ajoissa tietoisiksi tulossa olevista vaatimuksista ja toimintatavoista. Tavoitteena on myös kehittää yritysten kykyä vastata teollisuuden isoihin investointihankkeisiin ja vaatimukseen toimittajaverkostojen luomisesta sekä niissä toimimisesta.



Kuva: TVO

Hankkeen toimesta järjestetään kohdennettuja pienseminaareja, jotka käsittelevät laatua, työturvallisuutta ja sähköistä dokumentointia. Yritysten keskinäistä verkostoitumista edistetään vuorovaikutusta lisäämällä ja kouluttamalla tarvittavia valmiuksia. Osallistuvat yritykset voivat saada yrityskohtaisina konsultointitapahtumina arvioinnin näistä valmiuksistaan sekä arvioinnin perusteella tehdyn ehdotuksen kehittämiskohteistaan.

Projektin työskentelee yhdessä Teknologianeuvoita-hankkeen kanssa, jossa käydään läpi satakunnan alueen yritysten valmiuksia yksityiskohtaisella tasolla. Näin koulutukset ja kehittämistapahtumat saadaan kohdennettua oikeisiin aihepiireihin. Projektin saa ESR-rahoitusta Satakunnan TE-keskukselta.

Lisätietoja

**Innovaatio- ja yrityspalvelut
asiantuntija Terhi Raunio**
Puh. (02) 833 7585
GSM 044 710 5373
terhi.raunio@prizz.fi

Työturvallisuus osana menestyvää liiketoimintaympäristöä

Euroopan työterveys- ja työturvallisuusvirasto hyväksyi PrizzTech Oy:n työturvallisuusprojektin suorassa EU-haussa.

PrizzTech Oy haki viime kesänä rahoitusta "Työturvallisuus osana menestyvää liiketoimintaympäristöä" -projektilleen suoraan Euroopan työterveys- ja työturvallisuusvirastolta. Myönteinen projektipäätös saatiin lokakuussa. Projektihakemuksia Espanjassa toimivalle virastolle saapui yli 650 kaikista EU-maista, hakemuksista vuosittain noin 40 saa rahoitusta.

"Työturvallisuus osana menestyvää liiketoimintaympäristöä" -projektin tavoitteena on auttaa pieniä yrityksiä hahmottamaan työturvallisuus keskeisenä osana liiketoimintaa ja laadukasta johtamista sekä tukea yrityksiä omaksumaan työturvallisuus keskeiseksi yrityksen menestystekijäksi.

Projektissa luodaan turvallisuustoiminnan malli, joka yhdistää työturvallisuuden ja liiketoiminnan kehittämisen. Projektin kohderyhmänä ovat satakuntalaiset metalli-, rakennus-, ja LVIS-alan sekä teollisuuden huollon ja kunnossapidon yritykset.

Pääpaino on PK-yrityksissä, joiden työntekijöille tarjotaan projektin kautta mahdollisuus osallistua työturvallisuusaiheeseen koulutukseen ja konsultointiin. Se, mitä koulutukset tulevat pitämään sisällään, on kiinni yrityksistä itsestään, ja niiden tarpeita kartoitetaan heti alkuvuodesta tapahtuvilla haastatteluilla.

Tällä hetkellä hyvä arvaus on, että työturvallisuuskortti voisi olla keskeinen aihe, tulevathan alueemme suuret tilaajayritykset vaatimaan vuonna 2005 kaikilta alihankkijoiltaan kortin. Toinen keskeinen

ryhmä ovat suuret tilaajayritykset, joiden edustajille järjestetään turvallisuuteen liittyviä kehittämispäiviä kevään aikana.

PrizzTech Oy:n yhteistyökumppaneina projektissa ovat Porin tekniikkaopisto ja Keskinäinen Vakuutusyhtiö Fennia. Projekti kestää ensi vuoden syksyyn saakka. Sen alustava kustannusarvio on 90 000 €, josta Euroopan työterveys- ja työturvallisuusviraston osuus on 54 000 €. Projekti täydentää hyvin Verkosto FIN-5 hanketta.

Huomio pk-yrityksiin

"Valtakunnallisesti Suomen työtaturmien määrä ei näytä hyvää suuntaa, kehitys polkee paikallaan. Turvallisuudessa on parantamisen varaa erityisesti pienissä ja keskisuurissa yrityksissä, niillä ei välttämättä ole resursseja eikä valmiuksia turvallisuutensa kehittämiseen samalla tavoin kuin suuryrityksillä", toteaa riskipäällikkö Pia Välimaa Fenniasta.

PK-yritysten kilpailukykyyn kannalta on elintärkeää, että ne motivoituisivat kehittämään omaa turvallisuuskulttuuriaan.

Välimaa on kovasti ilahtunut Satakunnan tilaajayritysten sitoutumisesta alueen turvallisuuskulttuurin kehittämiseen. Turvallisuuskulttuurin kehittäminen on ratkaisevasti helpompaa kun TVO:n tapaiset tilaajayritykset toisaalta vaativat ja toisaalta arvostavat alihankkijoilta laadukasta turvallisuuskulttuuria.

Lisätietoja

**Innovaatio- ja yrityspalvelut
projektipäällikkö
Tarja Lamberg**
Puh. (02) 620 5353
GSM 044 710 5353
tarja.lamberg@prizz.fi

*Satagram-kurssilaisia
ohjelmistokoulutuksessa.*

*Eturivi vasemmalta alkaen:
Tapani Wesman, Satakunnan Kansa
Esa Rosenqvist, Å&R Carton
Pirjo Pihkoluoma, Satakunnan Kansa
Päivi Kyllönen, Alasatakunta*

*Takarivi vasemmalta alkaen:
Heli Lamminen, Sataseutu
Timo Lamminen, Huittisten Sanomalehti
Riitta Lampela, Kehitys*



Viestintäalan yritykset tyytyväisiä uuteen Satagram-koulutukseen

Vuoden alussa alkanut Satagram-koulutusprojekti on päässyt tänä syksynä kunnolla vauhtiin. Satagram-projekti on tarkoitettu Satakunnan alueella toimiville viestintäalan yrityksille (mm. mainostoimistot, kirjapainot, kustantajat, reprot, viestintätoimistot).

Satagram -projekti tarjoaa viestintäalan työntekijöille koulutusta aina päivän kestävästä lyhytkurkseista ammatilliseen koulutukseen saakka. Ammattitutkintoon johtava koulutus järjestetään oppisopimuskoulutuksena.

Projektin tavoitteena on kehittää Satakunnan viestintäalan osaamista ja kilpailukykyä sekä edistää alan verkostoitumista ja yhteistyötä. Vastaavia projekteja on ollut eri puolella Suomea vuodesta 1995 alkaen. Satakunnan alueen Gram-projektin valmistelussa ja suunnittelussa ovat olleet mukana Satakunnan Kansa, Kehitys Oy, Länsi-Suomi Yhtymä Oy ja Satakunnan Painotuote Oy. Lisäksi projektin suunnittelun taustalla on n. 20:n satakuntalaisen yrityksen kanssa tehty taustaselvitys projektin tarpeellisuudesta ja sisällöistä.

”Satakunta lähti mukaan ikään kuin jälkijunassa. Niinpä oppia on voitu ottaa aiempien gram-projektien toteutuksesta. Osallistujayrityksiä on nyt 40. Niissä on noin 800 työntekijää, joista projektin tavoitteena on antaa koulutusta noin 400 henkilölle”, kertoo projektipäällikkö Janne Korhonen.

”Viime keväänä kartoitettiin koulutustarpeita, ja ensimmäiset koulutukset alkoivat loppukeväästä ja alkukesästä. Tähän mennessä koulutuksiin on osallistunut jo n. 170 henkilöä, vaikka varsinainen koulutuksen painopistevuosi on ensi vuonna. Projekti on avoin kaikille toimialan yrityksille ja henkilöille”, kertoo Korhonen.

Satagram saa rahoitusta Euroopan sosiaalirahastosta. Vuonna 2005 päättyvän projektin budjetti on lähes kaksi miljoonaa euroa.

Lisätietoja

**Innovaatio- ja yrityspalvelut
projektipäällikkö
Janne Korhonen
GSM 040 865 4886
janne.korhonen@prizz.fi**

Satagram kevään 2004 kurssitarjonta

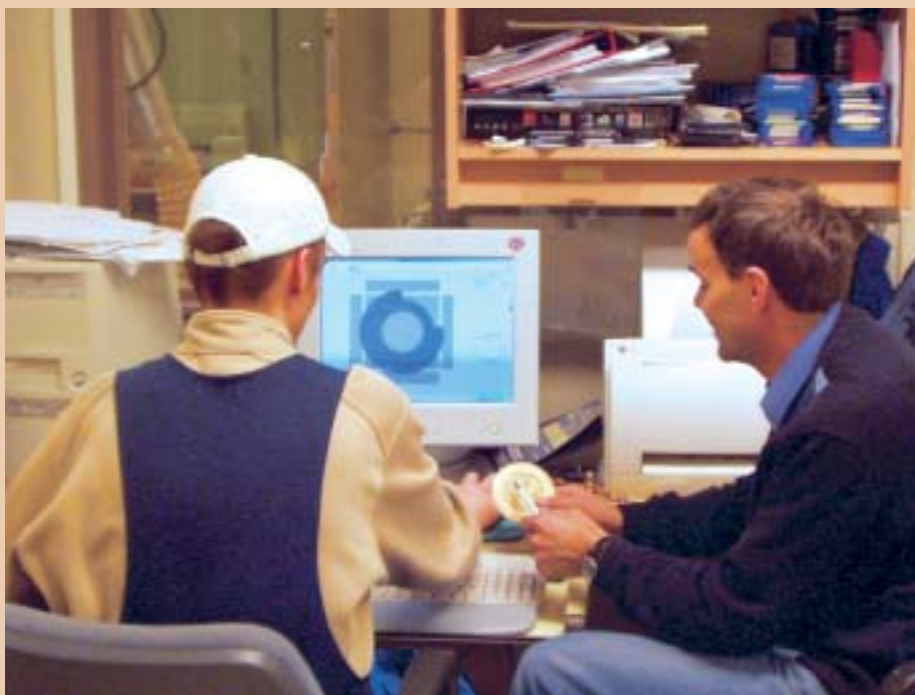
Koulutukset toteutetaan joko yrityskohtaisina sovelluksina tai kaikille yrityksille avoimina.

Ammatillinen koulutus

Painopinnanvalmistuksen
ohjelmistokoulutus
- PhotoShop, FreeHand
Painajien koulutus
- Laadunhallinta
Journalistikoulutus
- Kielenhuolto, Tiedonhaku,
Digikuvaus

Muu koulutus

ATK-peruskoulutus
Kielikoulutus
Myyntikoulutus
Asiakaspalvelukoulutus
Esimieskoulutus
Laatukoulutus
Värinhallinta
Yritysjohdon koulutus



Lehtori Harri Rintala opastaa opiskelija Rami Leinoa CAD/CAM-ohjelmoinnin saloihin.

Yrittäjäksi ammattiopistosta

Rauman ammattiopiston puuosaston opettajat etsivät aktiivisesti uusia keinoja, jolla parantaa ammatillisen koulutuksen houkuttelevuutta.

”Otamme yrittäjien mielipiteet ja toiveet aina vakavasti ja niihin pyritään vastaamaan yritys-elämän sääntöjen ja aikataulujen mukaan. Näin pystymme parhaiten tuomaan tulevien työpaikkojen ilmapiirin ja tekemisen meiningin kouluun ja oppimistilanteisiin,” kertoo lehtori Harri Rintala Rauman Ammattiopistosta.

Liikelahjoja valmistava Pekka Kuusenoja on aloittanut oppilaitoksen kanssa yhteistyön, jossa hänen roolinsa on antaa oppilaille oikea mielikuva yrittämisestä. Opiskelijat saavat tuntumaa yrittämiseen vastaamalla harjoitustöinään pienistä toimeksiannoista.

”Työtä tehdessä heille syntyy realistinen käsitys omasta osaamisesta ja yrittäjyyden vaatimuksista. Kuusenojan suhtautuminen kehittämistyöhön antaa hyvän pohjan yhteistyölle,

jonka tuloksena todennäköisesti syntyy uusia yrittäjiä puualalle,” toteaa Rintala.

Rauman ammattioppilaitos on myös mukana Porin Tekniikkaopiston koordinoimassa 5 maakunnan yhteishankkeessa, jonka tavoitteena on etsiä keinoja puualan ammatillisen koulutuksen vetovoimaisuuden lisäämiseksi. Vuoden 2005 loppuun kestävä hankkeen tavoitteena on myös alueen teollisuuden tulevalle työvoimatarpeelle asettamien vaatimusten tunnistaminen ja tiedon hyödyntäminen opetuksessa. Turun yliopiston Rauman opettajankoulutuslaitos tuo hankkeeseen vaikuttavuutta viemällä tulokset osaksi peruskoulun teknisen työn aineenopettajan koulutuksen opetusohjelmaa. Projekti käynnistettiin menneenä syksynä yhteistyössä Länsi-Suomen Tavoite 2-alueen puutoimialaryhmän kanssa.

Lisätietoja

Satakunnan puutuotealan
koordinaattori Heikki Perko
Puh. (02) 620 5361
GSM 044 710 5361
heikki.perko@prizz.fi

Kotihoidon hyviä käytäntöjä -seminaari Ikaalisissa

Satakuntalainen VEKO-vanhusten kotihoitoprojekti ja pirkanmaalainen Kotihoito 2005-hanke järjestivät lokakuussa yhteisen seminaarin Ikaalisissa.

Seminaarissa esiteltiin Pirkanmaalla ja Satakunnassa kehitettyjä kotihoidon saumattomuutta ja asiakaslähtöisyyttä tukevia työ- ja toimintakäytäntöjä.

Seminaarin keskeisinä teemoina olivat kotiuttamiskäytännöt sekä kotihoitotiimin yhteiseen käyttöön soveltuva palvelu- ja hoitosuunnitelma siihen sisältyvine toimintakyvyn mittaamis- ja seurantamenetelmineen. Toiminnallisen kehittämisen rinnalla projekteissa on pohdittu myös tietoteknologian hyödyntämistä kotihoidossa. Seminaarissa painottuivat myös asiakaslähtöisyyden merkitys, johtaminen ja työssä jaksaminen.

Kotihoidon hyviin käytäntöihin kuuluu myös sujuva tiedonvälitys eri organisaatioihin kuuluvien kotihoidon toimijoiden kesken. Vanhusten kotihoitoprojektissa on määritelty tietosisällöt, joita vanhuksen hoitoon osallistuva tiimi tarvitsee, jotta hoito toteutuisi saumattomasti ja tieto asiakkaan tilanteesta olisi reaaliaikaisesti kaikkien saatavilla. Tietojen katseluun voidaan käyttää aluetietojärjestelmää tai erillistä kotihoidon järjestelmää, joka on koko tiimin käytössä.

Kotihoidon työntekijä tarvitsee tiedot asiakkaasta käyttöönsä tämän kottona. Tähän tarpeeseen ovat jo reagoineet johtavat tietojärjestelmätoimittajat, jotka ovat kehittäneet järjestelmiinsä liikkuvalla työntekijälle soveltuvan, mobiiliteknologiaan perustuvan tietojen katselu- ja kirjaimismahdollisuuden.

Lisätietoja

Hyvinvointi ja teknologia
Vanhusten kotihoitoprojekti
projektipäällikkö Pirkko Levola
Puh. (02) 620 5354
GSM 044 710 5354
pirkko.levola@prizz.fi

Rauhallista
Joulua

Menestyksestä
vuotta 2004

Toivottaa PrizzTech Oy

Olemme osoittaneet joulumuistamisemme
Satakunnan Lääkäriauto toiminnan tukemiseen.

Nimityksiä



Innovaatio – ja yritys-
palvelut –toimialalle
on nimitetty asian-
tuntijaksi insinööri
Terhi Raunio.



Energia ja ympäristö –toimi-
alalle on nimitetty Pohjois-
Satakunnan energiaosaaja
-hankeen projektipäälli-
köksi MMM metsänhoitaja
Hannu Uusihonko.



Hyvinvointi ja tekno-
logia –toimialalle on
nimitetty asiantun-
tijaksi **Marika Lähde**.



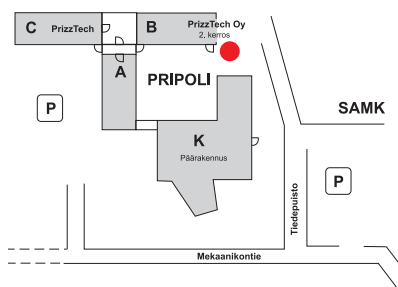
Sisäisiin palveluihin
on nimitetty toimis-
toishiiteeriksi trade-
nomin **Päivi Koivisto**.



Satalinnan itsenäisen suoriutu-
misen palvelukeskuksen käyn-
nistämistehtäviin on nimitetty
projektipäälliköksi ekonomi
Jari Lehto. Hän aloittaa teh-
tävässään vuoden 2004 alussa.



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



Prizz.Uutiset

PrizzTech Oy:n ja Satakunnan
osaamiskeskusohjelman tiedotuslehti

Päätöimittaja: Risto Liljeroos
Toimitussihteeri: Katri Kujanpää
Taitto: Mainostoimisto Huima
Painopaikka: Satakunnan Painotuote Oy

Prizz.Uutiset tulee - mutta kenelle? Päivitä yhteystietosi tai tilaa lehti osoitteessa www.prizz.fi/palaute.asp