



Talvi 2003

Tässä

numerossa

PrizzTech Oy lyhyesti

PrizzTech Oy on maakunnallinen kehittäjäorganisaatio, jonka tavoitteena on elinkeinoelämän ja maakunnan kilpailukykyyn parantaminen.

Satakunnan viestintäalan kehittämis- ja koulutusprojekti Satagram kouluttaa graafisen alan osaajia

PrizzTech Oy:n koordinoima Satagram-projekti on tarkoitettu Satakunnan alueella toimiville viestintäalan yrityksille.

Puutuotealalle kilpailukykyä

Satakuntaan on valmistunut puutuotetoimiala-analyysi. Analyysin on tehnyt Finnvera Oyj Satakunnan puutuotevastaava-hankkeen toimeksiannosta ja sen tiedot perustuvat tilastokeskuksen ja Finnvera Oyj:n keräämiin tilinpäätöstietoihin.

Palvelukeskuksen toiminta käynnistyy

PrizzTech Oy:n uusi tuloksikkö on Porin yliopistokeskuksen palvelukeskus. Sen toiminta käynnistyy kevään aikana.

Kierrätyspolttoaineiden valmistus Satakunnassa

Satakunnan Energiatoimisto järjesti keskustelutilaisuuden asiantuntijoille kierrätyspolttoaineiden valmistuksesta.

Kumppanuudella kannattavuutta telakkateollisuudessa

Hallitakseen valmistuksen kokonaiskustannuksia päähankkijat ovat siirtymässä pitkäjänteiseen yhteistyöhön alihankkijoidensa kanssa. Kumppanuuteen perustuvalla yhteistoiminnalla päähankkijat ja toimittajat edesauttavat suotuisan kehitysympäristön luomista.



Pääkirjoitus

PrizzTech Oy ja Satakunnan kehittäminen

Satakunnan kilpailukykyyn kehittäminen on maakunnan yhteinen haaste, johon kaikkien toimijoiden tulisi sitoutua yhteisen päämäärän saavuttamiseksi. Innovaatioympäristöllä on merkittävä rooli maakunnan kilpailukyvyssä, sillä se on olennainen tekijä elinkeinoelämän toimintaympäristöä arvioitaessa. Tiedon ja teknologian siirto tutkimuksesta liiketoiminnaksi, osaamisresurssien varmistaminen sekä nykyisten liiketoimintamallien uusiutuminen mm. verkostoitumisen kautta ovat tänä päivänä varsin keskeisessä roolissa.

Satakunnassa voidaan todeta viime vuosien olleen positiivisen kehityskulun värittämiä. Monialaisen, aluevaikuttavuudeltaan merkittävän, Satakunnan ammattikorkeakoulun lisäksi Porin yliopistokeskus on vahvistunut merkittävästi. Yliopistokeskuksesta onkin muodostunut jo viiden yliopiston monialainen kokonaisuus. Tampereen teknillisen yliopiston, Tampereen yliopiston, Turun kauppakorkeakoulun ja Turun yliopiston yksiköt ovat saaneet rinnalleen Taideteollisen korkeakoulun. Yliopistokeskuksessa toteutettava uusi hallintomalli, joka toimii valtakunnallisesti edelläkävijänä, on kytkenyt PrizzTech Oy:n ja samalla maakunnan innovaatiopalvelut entistä vahvemmin yliopistokeskuksen toimintaan. PrizzTech Oy hallinnoi yliopistokeskuksen palvelukeskusta, joka tarjoaa yliopistoyksiköille niiden tarvitsemia palveluja. Näitä ovat alustavasti mm. tila-, tietohallinto- ja opiskelijapalvelut. Hallintomalli mahdollistaa yksiköiden keskittymisen omaan perustehtäväänsä, opetus- ja tutkimustoimeen.

Ohjelmatasolla on myös toteutunut positiivista kehitystä. Aluekeskusohjelma, jota Satakunnassa toteutetaan Porin kaupunkiseudulla ja Rauman seudulla, on tiivistänyt seutujen yhteistyötä. Yrityspalveluiden seudulliset verkostot ovat voimistuneet ja organisoitumassa uudella tavalla. Jo nyt hyvin toimiva yhteistyö eri toimijoiden välillä antaa uskoa tulevan kehitystyön tehokkuudelle. Satakunnan osaamiskeskusohjelma jatkaa toimintaansa strategian mukaisesti valikoiduilla huippuosaamiseen perustuvilla painopistealueilla mahdollistaen tutkimustoiminnan aktivoimisen kautta uusien kansainvälisesti kilpailukykyisten liiketoimintojen synnyttämisen.

Kehittämistoimet Satakunnan sairaanhoitopiirin koordinoimalla etälääketieteen saralla ovat löytäneet omat toimintamuotonsa. Samoin Satakunnan Energiatoimiston uusiutuvien energiamuotojen kehitystyö on vakiintunut. PrizzTech Oy:n voimakas kasvu vuoden 2002 aikana onkin osoitus kaikkien sidosryhmien tahtotilasta Satakunnan ja sen elinkeinoelämän kehittämiseksi.

Luottavaisin, mutta nöyryn mielin voimme jatkaa työtämme satakuntalaisena kehittämisorganisaationa.

Risto Liljeroos
toimitusjohtaja

PrizzTech Oy lyhyesti

PrizzTech Oy on maakunnallinen kehittäjäorganisaatio, jonka tavoitteena on elinkeinoelämän ja maakunnan kilpailukykyyn parantaminen. Tehtäväänsä PrizzTech Oy toteuttaa pääasiassa kehitys-ohjelmien ja -hankeiden avulla.

PrizzTech Oy on projektinhallinnan asiantuntijaorganisaatio, jonka työn tuloksena syntyy

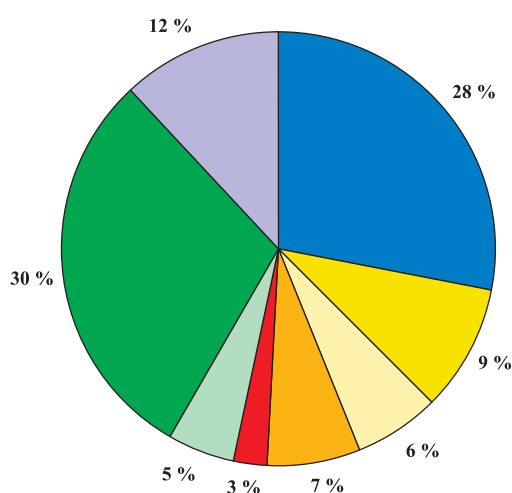
- * uusi toimintapa tai -malli
- * uutta osaamista tai teknologiaa
- * uutta liiketoimintaa
- * uusia verkostoja ja kontakteja
- * uusia määrittelyjä ja kuvauksia

PrizzTech Oy toteuttaa tehtäväänsä systemaattisen työtavan, projektoinnin, avulla. Projektit ovat määräaikaista, rajattuja ja systemaattisesti johdettuja kokonaisuuksia.

PrizzTech Oy:n osakepääoma on 1.0 miljoonaa euroa. Yhtiön omistajina ovat kaikki maakunnan seutukunnat kuntien tai kuntien omistamien kehitysorganisaatioiden kautta. PrizzTech Oy:n suurin omistaja on Porin kaupunki, jonka omistusosuus on 50,8 %. Lisäksi omistajina on mm. Satakunnan sairaanhoitopiiri sekä osaamiskeskusohjelmassa mukana olevia, maakunnan merkittäviä yrityksiä.

Yhtiön liikevaihto on voimakkaassa kasvussa ylittäen 3,2 miljoonaa euroa vuonna 2002. Liikevaihdon kasvu oli 32 %.

Vuodelle 2003 yhtiön budjetti on 4,8 miljoonaa euroa. PrizzTech Oy:n aktiivinen projektikanta on lähes 10 miljoonaa euroa. Yhtiön kasvun taustalla on maakunnan yhteinen tahtotila painopistealoilla toteutettavasta kehitystyöstä. Maakuntaan on laadittu teknologiastrategia, jonka teema "Satakunta - Uusimman teknologia soveltaja" kuvaa hyvin vallitsevaa ajatusmallia.



Liikevaihdon jakauma 2002.

Uuden teknologian, automaation, elektronikan ja ICT:n hyödyntäminen tuotannollisessa toiminnassa on maakunnan elinkeinoelämän kilpailukykyyn varmistamisessa keskeisessä roolissa. Maakunnan yhteisen tahtotilan takana ovat alueviranomaiset, kuntasektori, korkeakoulut sekä elinkeinoelämä. PrizzTech Oy:n toimintaedellytykset ovatkin tämän vuoksi erinomaiset.

PrizzTech Oy:n toiminta on organisoitunut tulosyksiköihin, jotka ovat:

- o etälääketieteen kehitys- ja tutkimusyksikkö HC-ICE Satakunta
- o innovaatio- ja yrityspalvelut
- o Satakunnan Energiatoimisto
- o Satakunnan osaamiskeskus
- o sisäiset palvelut

Uutena yksikkönä käynnistyi vuoden alussa Porin yliopistokeskuksen palvelukeskus.

Yhtiön palveluksessa oli vuonna 2002 keskimäärin 30 asiantuntijaa. Yhtiön toimintaan on verkottuneena lähes 500 asiantuntijaa

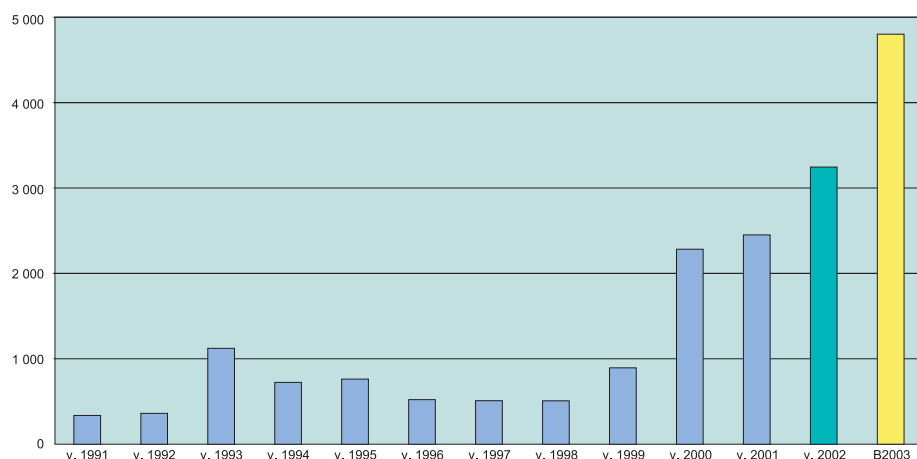
HC-ICE Satakunta

(Health Care Informatics Centre of Excellence in Satakunta)

HC-ICE Satakunnan tehtävänä on olla tarvelähtöisten hyvinvointi-alan tutkimus-, kehittämis- ja koulutushankkeiden toteuttaja yhdessä maakunnallisten, kansallisten ja kansainvälisten yhteistyökumppaneiden kanssa.



Liikevaihdon kehitys



HC-ICE Satakunnan tavoitteena on satakuntalaisten hyvinvointiin liittyvien palveluiden kehittäminen hyödyntämällä informaatio- ja kommunikaatio-tekniologioita. HC-ICE Satakunta aktivoi satakuntalaisia hyvinvointitekniologioiden tuotekehitystä, tutkimusta ja osaamista sekä tukee alalle syntyvää uutta yritys- ja liiketoimintaa. HC-ICE Satakunta toimii läheisessä yhteistyössä Satakunnan sairaanhoitopiirin kanssa.

Innovaatio- ja yrityspalvelut

Innovaatio- ja yrityspalvelut -tulosityksikön toiminnassa kehitetään yritysten toimintaympäristöä siten, että se palvelee mahdollisimman hyvin asiakkaiden tarpeita. Kehittämishajelmilla ja yritys-kohtaisilla palveluilla pystytään joustavasti vastaamaan yritysten kehitystarpeisiin.



Innovaatio- ja yrityspalveluiden toimintaan sisältyvät mm. innovaatioiden seurlonta ja kaupallistamispalvelut (TULI-ohjelma), verkostohautomo Propeli, osaamisen siirto, metalliklinikka sekä kansainvälistymispalvelut. Innovaatio- ja yrityspalveluihin sisältyy myös maakunnan aluekeskusohjelmien osioiden toteutus.

Satakunnan Energiatoimisto

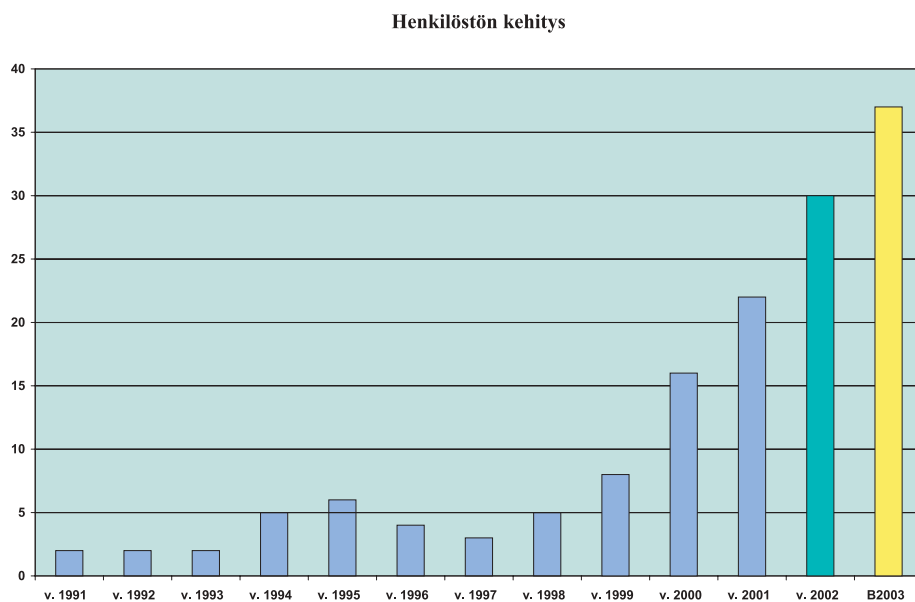
Vuonna 2001 aloittaneen Satakunnan Energiatoimiston tavoitteena on tehostaa ympäristöystävällistä energian tuotantoa ja energian käyttöä. Energiatoimisto on myös edistämässä uusiutuvien energialähteiden hyötykäyttöä.



Energiatoimisto on laatinut maakunnille ja kunnille energiataaseita ja kasvihuonekaasujen päästötaseita. Projekteja on toteutettu mm. jätteiden hyödyntämiseen energiankäytössä, tuulivoiman hyödyntämiseen ja puupellettien käytön aktivoimiseen liittyen.

Satakunnan osaamiskeskus

Satakunnan osaamiskeskusohjelma on valtioneuvoston vahvistama ja uuden alueiden kehittämislain mukainen erillisohjel-



ma, jonka tavoitteena on synnyttää uutta kansainvälisesti kilpailukykyistä liiketoimintaa. Ohjelman avulla edistetään myös investointien saamista maakuntaan.

Osaamiskeskusohjelman lähtökohdista on maakunnassa oleva huipputaiteen osaamisaloina ovat etäteknologia ja materiaali-tekniikka.



Etäteknologia

Etäteknologian osaamiskeskusohjelma on strategiansa mukaan keskittynyt valituille painopistealueille, joita ovat verkkotekniikat, automaation etäliiketoiminta, uusmedian sisältötuotanto ja etälääketiede. Ohjelmassa syntynyt tiivis korkeakoulujen välinen yhteistyö on luonut kestävä perustan uuden tiedon tuottamiseen yhteisiin päämääriin. Ohjelmassa synnytetty tutkimus- ja tuotekehitysympäristö, CoastLab, mahdollistaa tuotekehitys ja tutkimushankkeiden toteutuksen.

Materiaalitekniikka

Materiaalitekniikan osaamiskeskusohjelman toiminnan painopiste on siirtynyt sovitun strategian mukaisesti valittujen painopistealueiden kehitysohjelmien käynnistämiseen ja aktivoimiseen. Valitut tekniikka-alueet ovat monimetallitekniikka, magneettitekniikka, puhtaan juomaveden tekniikka sekä FinnFusion-ohjelma. Materiaalitekniikan ohjelman päätavoitteena on pysyvän teollisuutta tukevan tutkimusyksikön saaminen Satakuntaan.



Porin yliopistokeskuksen palvelukeskus

PrizzTech Oy hallinnoi yliopistokeskuksen palvelukeskusta, joka tarjoaa yliopistoyksiköille niiden tarvitsemia palveluja. Näitä ovat alustavasti mm. tila-, tietohallinto- ja opiskelijapalvelut. Kyseinen malli mahdollistaa yliopistoyksiköiden keskittymisen omaan perustehtäväänsä, tutkimus- ja opetustoimeen. Toiminta on käynnistysvaiheessa.

Sisäiset palvelut

PrizzTech Oy:n sisäiset palvelut antavat yhtiön tulosityksiköille niiden tarvitsemat taloushallinto- sekä projektien hallinnointi- ja raportointipalvelut.

Lisätietoja

Toimitusjohtaja
Risto Liljeroos
Puh. (02) 620 5310
GSM 044 710 5310
risto.liljeroos@prizz.fi



Satakunnan viestintäalan kehittämis- ja koulutusprojekti

Satagram

kouluttaa graafisen alan henkilöstöä

Satagramin ohjausryhmään kuuluvat: edessä Reijo Nuikki (Kehitys Oy), Jukka Viitanen (Satakunnan Kansa) projektipäällikkö Janne Korhonen (Satagram), takana Iiro Marva (Kirjapaino West Point Oy) ja Sakari Ryyppö (Satakunnan Painotuote Oy).

PrizzTech Oy:n koordinoima **Satagram-projekti** on tarkoitettu Satakunnan alueella toimiville viestintäalan yrityksille (mm. mainostoimistot, kirjapainot, kustantajat, reprot, viestintätoimistot).

Projektin veturiyrityksinä ovat Satakunnan Kansa, Kehitys Oy, Länsi-Suomi Yhtymä Oy ja Satakunnan Painotuote Oy. Projektin taustalla on parinkymmenen satakuntalaisen yrityksen kanssa tehty taustaselvitys projektin tarpeellisuudesta ja sisällöistä. Taustakartoituksen järjestämisestä vastasi Porin kaupungin elinkeinotoimi.

Vuoteen 2005 kestävä projektin kokonaiskustannusarvio on 1,9 miljoonaa euroa ja sen rahoitus koostuu Satakunnan TE-keskuksen kautta tulevas-

ta Euroopan sosiaalirahaston (ESR) tuesta, työministeriön kansallisesta rahoituksesta sekä osallistuvien yritysten omaa taustanostuksesta.

Kilpailukykyisestä viestinnästä hyötyy koko Satakunta

Nopea ja yhä jatkuva tekninen kehitys on aiheuttanut viestintäalalla voimakkaan rakennemuutoksen. Viestintäalan henkilöstön keski-ikä on n. 50 v, joten tekninen kehitys on aiheuttanut nimenomaan tälle ikäluokalle paljon muutoksia päivittäisissä työskentelytavoissa ja -välineissä.

- Tavoittemme on laajalla ja monipuolisella koulutuksella edesauttaa tätä murrosta sekä li-

sätä alueen yritysten kilpailukykyä niin kansallisella kuin kansainvälisilläkin markkinoilla, kertoo projektipäällikkö **Janne Korhonen**. Viestinnän monipuolisesta osaamisesta hyöttyy koko alueen talous ja sen yritykset. Viestintähän on osa palvelevaa infrastruktuuria.

Monipuolista koulutusta

Projektin koulutusaihioissa on mukana sekä ammatillista että strategista koulutusta. Ammatillinen koulutus sisältää mm. graafisten julkaisuohjelmistojen koulutusta painotuotteiden teknisestä ja sisällöllisestä toteutuksesta vastaaville, painajien sekä jälkikasittelijöiden ammatillista koulutusta sekä toimittajille suunnattua koulutusta. Koulutusten laajuudet

vaihtelevat lyhyistä päivitysvalmennuksista aina ammattitutkintoihin saakka.

Strategiseen koulutukseen sisältyy mm. johtaminen ja esimiestoiminta, laadun hallinta, värinhallinta, kielikoulutus, tietotekniikan perusvalmiudet, myynti- ja asiakaspalvelu. Lisäksi järjestetään viestintäalalle kohdennettuja seminaareja.

Projektista kiinnostuneet yritykset voivat ottaa yhteyttä projektipäällikkö Janne Korhonen.

Lisätietoja

**Projektipäällikkö
Janne Korhonen
Puh. (040) 865 4886
janne.korhonen@prizz.fi
www.prizz.fi/innovaatio**

PUUTUOTEALALLE KILPAILUKYKYÄ

verkostoitumisen ja suotuisan toimintaympäristön avulla

Satakuntaan on valmistunut puutuotetoimiala-analyysi. Toimialan pitkän aikavälin kehitystyön suuntaamisen tueksi ja tulosten seuranta varten tehdyn analyysin keskeiset tunnusluvut ovat vuodelta 2000. Analyysin on tehnyt Finnvera Oyj Satakunnan puutuotevastaava-hankkeen toimeksiantosta ja sen tiedot perustuvat tilastokeskuksen ja Finnvera Oyj:n keräämiin tilinpäätöstietoihin.

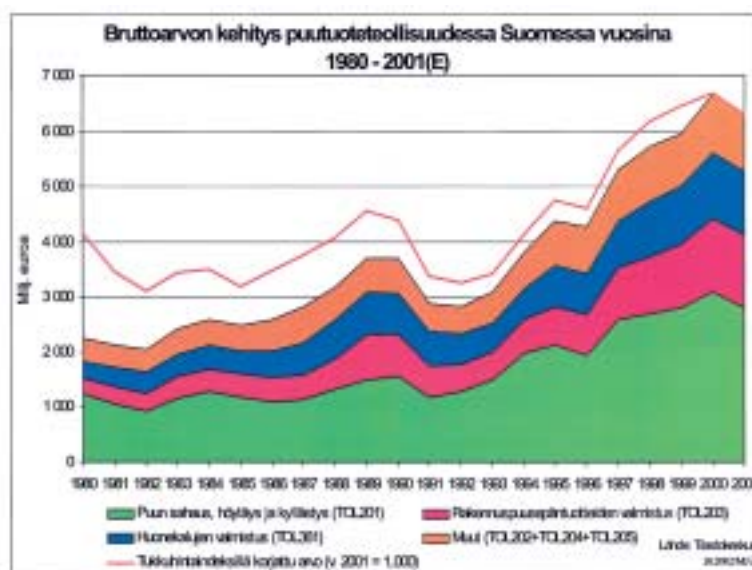
Suomen puutuoteteollisuus on kasvanut ja kansainvälistynyt erittäin nopeasti vuosien 1994-2000 aikana. Se on myös uusiutunut teknillisesti sekä tervehtynyt taloudellisesti aluksi devalvoimien ja sittemmin laajojen valtakunnallisten ja alueellisten kehittämissuunnitelmien avulla. Ohjelmat paransivat alan kilpailukykyä ja loivat puutuotteille lisää kulutusta.

Tuotannon tukkihintaindeksillä korjattu bruttoarvo on kasvanut kaksinkertaiseksi vuosien 1994 - 2000 aikana. Nopeinta kasvu on ollut rakennuspuusepänteollisuudessa, 2,4-kertainen arvo, huonekaluteollisuudessa 2,1, sahateollisuudessa 1,9 ja puulevyteollisuudessa 1,7. Satakunnassa toimialan bruttoarvo on vuodesta 1995 vuo-

teen 2000 kasvanut 228 milj. eurosta 320 milj. euroon. Samaan aikaan yritykset ovat modernisoineet tuotantolaitoksiaan ajanjakson aikana 65 milj. eurolla. Investoinnit sahateknologiaan jatkuvat mittavina myös 2001 ja 2002.

Päämarkkinoitten kasvun hidastuessa tai jopa supistuessa on alan tuotannon arvo laskeutunut vuosien 2001 ja 2002 aikana kaikissa merkittävässä tuoteryhmissä. Baltiassa, Venäjällä ja Kiinassa tuotannon tehokkuus kasvaa ja tuotantokapasiteettia lisätään systemaattisesti. Tämä kiristää kansainvälistä kilpailua, jolloin toimenpiteet jalostusasteen nostamiseksi ja liittoumat yritysten välillä nousevat ratkaisevaan osaan suomalaisten yritysten kilpailukyvyn säilyttämisessä.

Satakuntalaisen toimialan kehittämistyön kannalta on tärkeää luoda yritystoiminnan kehitykselle suotuisia toimintaympäristöjä. Kilpailukykyiset liiketo-



mintamallit edellyttävät, että toimintaympäristö tarjoaa tarvittavat tuotannon tekijät ja niiden kehittämismahdollisuudet, toteaa projektipäällikkö **Heikki Perko**.



Lähteet:
Puutuote toimiala-analyysi,
Finnvera Oyj joulukuun 2002
Pekka Salonen, Puusuomi-toimintaohjelma
Tilastokeskus

Lisätietoja

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



Palvelukeskuksen toiminta käynnistyy kevään aikana

PrizzTech Oy:n uusi tulosityksikkö on Porin yliopistokeskuksen palvelukeskus. Sen toiminta käynnistyy kevään aikana.

Palvelukeskus on palvelujen hallinnointiorganisaatio, jonka tehtävänä on hankkia ja tarjota yliopistokeskuksessa toimivien yliopistojen yksiköitten tarvitsemat palvelut. Tavoitteena on mahdollistaa yksiköitten keskittyminen ydinosaamisalueeseensa, tutkimus- ja koulutustoimintaan. Palvelukeskus toimii yksiköitten, Porin kaupungin ja PrizzTech Oy:n tekemän yhteistyösopimuksen mukaisesti. Keskus vastaa palvelujen laadusta ja kilpailuttamisesta julkisia hankintoja koskevan lainsäädännön mukaisesti.

PrizzTech perustaa palvelukeskusta varten Porin yliopistokeskuksen alueelle toimipisteen, jota varten tilat on jo varattu. Lisäksi yliopistokeskuksen pääsisääkäynnin yhteyteen tullaan avaamaan palvelupiste, jossa on helppo asioida.

Alustavien suunnitelmien mukaan palveluja ovat mm. tilapalvelut ja niihin liittyvät palvelut, tietohallintopalvelut, opiskelijapalvelut, yliopistokeskuksen yhteinen tiedottaminen sekä hankintapalvelut.

PrizzTech Oy:ssä on nimetty Porin yliopistokeskuksen palvelukeskuksen johtajaksi taloustieteiden maisteri Kari Kukkonen. Hän on aiemmin toiminut jottotehtävissä monissa tietotekniikan palveluyrityksissä ja vastannut palvelutuotannosta teollisuusyrityksille. PrizzTech Oy:n palvelukseen hän siirtyy Tieto-Enator Oy:stä.



Lisätietoja

Porin yliopistokeskuksen palvelukeskus
Johtaja Kari Kukkonen
GSM 044 710 5380
kari.kukkonen@prizz.fi



Keskustelutilaisuus kierrätyspolttoaineiden valmistuksesta.

Kierrätyspolttoaineiden valmistus Satakunnassa

Satakunnan Energiatoimisto järjesti keskustelutilaisuuden asiantuntijoille kierrätyspolttoaineiden valmistuksesta. Tilaisuuteen osallistui asiantuntijoita Satakunnasta sekä eri puolilta Suomea. Tilaisuuden pääpuheenaiheet olivat logististen ratkaisujen kehittäminen, jätteenkeräysjärjestelmät sekä kierrätyspolttoaineiden valmistus Suomessa ja muualla Euroopassa.

Kierrätyspolttoaineiden valmistajia Suomesta löytyy noin 20. Satakunnassa kierrätyspolttoainetta valmistaa Veikko Lehti Oy. Kierrätyspolttoaineiden valmistajien päänaivana on epä tietoisuus tulevaisuudesta. Uhkana on, että energiantuotantoon sopivaa jätettä ei pystytä hyödyntämään vuoden 2005 jälkeen jätteenpoltto direktiivin tiukentaessa huomattavasti savenkaasujen päästörajoja. Ilman huomattavia lisäinvestointeja ei yksikään Suomessa oleva ison kokoluokan voimalaitos voi käyttää kierrätyspoltoaineita vuoden 2005 jälkeen.

Toisaalta jätehuoltoyritysten tavoitteena on saavuttaa vuonna 2005 jätteen 70 % hyöty-

käyttöaste, joka on mahdotonta ilman kierrätyspoltoaineiden valmistusta. Tällä hetkellä Satakunnassa yhdyskuntajätteen hyötykäyttöaste on alle 40 %.

Nyt ollaan tilanteessa, että ilman energiayhtiöiden nopeita päätöksiä investoinneista voimalaitoksiin, on kierrätyspoltoaineiden valmistajien mahdollonta panostaa jätteiden hyötykäytön tehostamiseen. Toisaalta energiayhtiöt Satakunnassa ovat menettämässä yhden tärkeän polttoainetarannon, jos mitään ei tehdä. Voidaankin kysyä mitä tilalle, kivihiiltäkö?

SATAKUNNAN ENERGIATOIMISTO



Lisätietoja

projektipäällikkö
Teemu Kuusinen
Puh. 02 620 5391
teemu.kuusinen@prizz.fi

Kumppanuudella

kannattavuuteen telakkateollisuudessa

Hallitakseen valmistuksen kokonaiskustannuksia päähankkijat ovat siirtymässä pitkäjänteiseen yhteistyöhön alihankkijoidensa kanssa. Kumppanuuteen perustuvalla yhteistoiminnalla päähankkijat ja toimittajat edesauttavat suotuisan kehitysympäristön luomista. Kustannuksia voidaan hallita yhdessä toimittajien kanssa ja samanaikaisesti parannetaan lopputuotteen kilpailukykyä. Lisäksi kiinteässä asiakassuhteessa alihankkijat uskaltavat kehittää ja investoida omiin tuotantoprosesseihinsa.

Yhteinen kehitystyö yritysten välillä kustannusten hallinnassa nähdään myös keskeisenä motiivina verkostoitumiselle laivanrakennuksessa. Näistä lähtökohdista metalliklinikka järjesti tammikuussa yhdessä Aker Finnyards Oy:n kanssa toimittajapäivän Rauman telakalla. Päivän teemana oli "Kumppanuuteen perustuva yhteistyö laivanrakennuksessa".

Kumppanuuden hyödyt laivanrakennuksessa

- Laajapohjaisen yhteistyön edellytyksenä ovat toimijoiden osaaminen, saatu lisäarvo sekä luottamus ja avoimuus. Luottamuksen turvaamiseksi on toimijoiden kyettävä sitoutumaan yhteiseen tavoitteeseen. Tahtotilan saavuttamiseksi kumppanuus on molempia osapuolia yhdistävä strateginen valinta, jonka pohjana on avoin kommunikaatio, tiimityö ja yhteisten arvojen kohtaaminen, sanoo Aker Finnyards Oy:n kehityspäällikkö **Tapani Pulli**.

Kumppanuuden hyötyinä nähdään esimerkiksi toimittajan mahdollisuudet osallistua tuotteen suunnitteluun hyvin varhaisessa vaiheessa. Toimittaja kykenee optimoimaan tilaukset omiin tuo-

tantoprosesseihinsa ja näin saavuttaa kustannussäästöjä sekä lyhentää valmistuksen läpimenoaikoja. Vahva ja pitkäjänteinen asiakassuhde luo suotuisan pohjan uusiin sopimusneuvotteluihin sekä turvaa toimittajan omat investointipäätökset.

Telakalla on mahdollisuus keskittyä kehittämään omia ydinosaamisalueitaan. Resurssien tehokas hyväksikäyttö luo pohjaa kustannussäästöille. Omat investoinnit voidaan optimoida ja kohdentaa omille kriittisille osaamisalueille. Keskittämällä hankintoja syntyy

- Yhteinen ja jatkuva kehitystyö yritysten välillä kustannusten hallintaan nähdään keskeisenä motiivina verkostoitumiselle laivanrakennuksessa. Verkosto on monien kumppanuuksien summa. Metalliklinikka voi avustaa yrityksiä muodostamaan kumppanuuksia, joissa haetaan molemminpuolista taloudellista ja toiminnallista hyötyä, toteaa metalliklinikan projektipäällikkö **Jouni Mikkonen**.

Aker Finnyards



Tasolohkojen valmistusta Aker Finnyards Oy:n Rauman telakalla.

Lisätietoja

Metalliklinikka
Projektipäällikkö
Jouni Mikkonen
GSM 044 710 5371
jouni.mikkonen@prizz.fi

*Papula Oy:n Porin
Patenttitoimisto
vastaanottoajat
PrizzTech Oy:n tiloissa
Pripolissa*

Kevään vastaanottoajat:

- 6.2. - 20.2. - 6.3.
- 20.3. - 3.4. - 4.4.
- 8.5. - 22.5. - 5.6.

Varaa aika:

Mia Taskinen, puh. (09) 3480 0060
mia.taskinen@papula.fi



Prizz.Uutiset

Satakunnan osaamiskeskuksen
ja PrizzTech Oy:n tiedotuslehti

Päätoimittaja:

Risto Liljeroos

Taitto:

Mainostoimisto Huima

Painopaikka:

Satakunnan Painotuote Oy

PrizzTech Oy

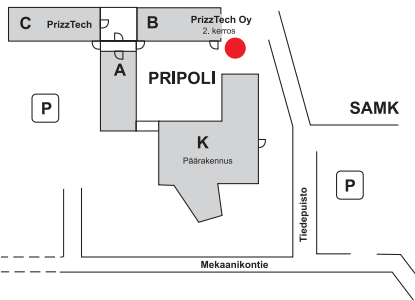
Teknologiakeskus Pripoli

Tiedepuisto 4, 28600 Pori

puh. (02) 620 5300, fax (02) 620 5399

sähköposti:

etunimi.sukunimi@prizz.fi



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

PrizzTech Oy

Hallitus

PrizzTech Oy:n hallituksen puheenjohtajana toimii kauppaneuvos Matti Linnainmaa ja varapuheenjohtajana aluejohtaja Lasse Järvi.

Hallituksen jäsenet
(suluissa varajäsen)

Porin kaupungin edustajat:
kauppaneuvos Matti Linnainmaa
(varatuomari Sampsa Kataja)
ympäristöinsinööri Pentti Forsten
(yrittäjä Antti Laakso)
hallintot. tohtori Pauli Puttonen
(komisario Oiva Kaltiokumpu)
elinkeinojohtaja Jari Iisakkala
(professori Hannu Jaakkola)
pankkineuvoja Eija Hakala
(toimitusjohtaja Ilkka Träskelin)

Kaakkois- ja Pohjois-Satakunnan
edustajat:
toimitusjohtaja Mari Antikainen
(toiminnanjohtaja Erkki Jaakkola)

Rauman seudun edustajat:
osastopäällikkö Jouko Kalsi
(toimitusjohtaja Pekka Rantanen)

Finvera Oyj:n edustajat:
aluejohtaja Lasse Järvi
(yritystutkija Seija Rajala)

Pohjola-yhtiöiden edustajat:
paikallisjohtaja Mikko Järvenpää
(riskipäällikkö Timo Santanen)
Teollisuuden edustajat:
päällikkö Olli Naukkarinen
(toimitusjohtaja
Tapani Vainio-Mattila)

Omistus

PrizzTech Oy:n osakepääoma on
1 000 050 euroa.

Maakunnan seutukuntien
edustajina yhtiön omistuspohjassa
ovat:

- Porin kaupunki (50,8%)
- Pohjois-Satakunnan
Kehittämisyhdistys ry (0,8%)
- Kaakkois-Satakunnan
Kehityskeskus Oy (0,8%)
- Rauman kaupunki (2,7%)
- Euran kunta (0,7%)

Osaamiskeskusohjelmassa mukana
olevia tahoja edustavat materiaalitek-
niikan osaamisalalta:

- Outokumpu Poricopper Oy
(3,4%)
- Metso Engineering Oy (0,8%)

etäteknologian osaamisalalta:

- Satakunnan Puhelin Oy (8,5)
- Swisslog Oy (0,8%)
- Lännen Puhelin Oy (1,7%)

Finanssisektorin edustajina yhtiön
omistuspohjassa toimivat:

- Finnvera Oyj (6,8%)
- Pohjola-yhtiöt (8,6%)
- Porin Seudun Osuuspankki
(1,3%)
- Nordea Oyj (0,3%)

Muita omistajatahoja ovat:

- Satakunnan sairaanhoitopiiri
(8,5%)
- Satakunnan Korkean
Teknologian Säätiö (0,8%)
- Renor Oy (2,5%)