

Teknologiakeskus Navitas Varkaus

NAVITAS alue tarjoaa ainutlaatuiset puitteet yritystoiminnalle: nykyaikainen työympäristö järven rannalla, keskellä kaupunkia ja kansainvälistä suurteollisuutta.

Uutta arkkitehtuuria järvimaisemissa

Luonnonkauniilla paikalla, lähes Varkauden kaupungin keskustassa sijaitseva Navitas valmistui keuhälä 2002. Taitotalo Navitaksessa työskentelee päivittäin noin 300 teknologian taitajaa 40 eri yrityksessä. Yritykset edustavat Varkauden seudun keskeisiä osaamisalueita ja tietotaitoa, mm. puunjalostusteollisuuden, energiaosaamisen ja teollisuusautomaation osalta.

Puunjalostusteollisuuden tarpeista kehittynyt elektroniikkateollisuus on Varkaudessa erittäin korkeatasoista, siksi perinteisen metsäteollisuuden vahva osaaja Varkaus on tänään myös merkittävä korkeatasoisen elektroniikka- ja metalliteollisuuden osaaja.

Navitas on osoittautunut työskentelytilojensa ja toimintaym-

päristönsä osalta onnistuneeksi kokonaisuudeksi. Talon sijainti Varkaudessa liike-elämän keskuksessa sekä keskellä kansainvälistä suurteollisuutta, on ollut antamassa sitä arvoa ja arvostusta, mitä toimivalta teknologiakeskukselta vaaditaan.

Navitaksessa yritys saa upeat ulkoiset puitteet ja nykyaikainen työympäristö, korkea tekninen laatuso, hyvät kokous / koulutus- ja edustustilat sekä tasokkaat aula- ja ravintolapalvelut antavat mahdollisuuden toimiviin työ-, kokous- ja koulutusjärjestelyihin.

Navitaspalvelut

Nykyaikaisen tekniikan lisäksi yritysten käytössä on info- ja aulapalvelut, kulunvalvonta, vartiointi, isännöinti- ja siivouspalvelut sekä posti-, lähetti-, kopio-, tulostus-, tulkkaus- ja toimistotyöntekijä vuokrauspalvelut.



Kokous tai juhlat, mukaudumme aina tilaisuuden tyyliin ja asiakkaiden tarpeisiin

Navitaksen monipuoliset tilat ovat yksilöllisesti muunneltavissa ja mahdollistavat erilaisten tilaisuuksien järjestämisen niin yrityksille kuin yksityisillekin. Ravintolasali on helposti muunneltavissa tilaisuuden luonteen mukaan, oli kyseessä sitten yritys- tai teemajuhla ja erilaiset kokoustilat antavat mahdollisuuden toimiviin kokous- ja koulutusjärjestelyihin.

Navitaksessa on muunneltavaa

kokous-, koulutus- ja edustustilaa 10 – 80 hengelle sekä kaksi sauna/kokouskabinettia.

Fazer Amica Oy vastaa Navitas kahvila- ja lounasravintolapalveluita ja tarjoilee päivittäin maukkaita lounasvaihtoehtoja sekä järjestää ammattitaidolla tarjotut talon eri tilaisuuksiin oli kyseessä kokous, koulutus tai saunailta. Lounasaika on klo 11 – 13.30, jolloin lounaslistalta löytyy maukasta kotiruokaa sekä makuja maailmalta. Valittavana on päivittäin useita ruokavaihtoehtoja: salaatteja, keittoja, lihaa, kalaa

tai kasviksia sekä wokki- tai pihvilounas, ja tietysti, Fazer Amican tuoretta talon leipää. Ruokalistaa nähtävillä www.navitas.fi.

Fazer Amica Oy:n palvelut ja Navitaksen muunneltavat kokoustilat ovat onnistunut yhdistelmä, jonka avulla vaativankin tapahtuman järjestäminen onnistuu.

Lisätiedot ja yhteydenotot
Varkauden Taitotalo Oy/
asiakaspalvelu
puh. 017 – 368 5001
navitas@navitas.fi

Uutta tekniikkaa Varkauden seudulta, jälleen!

Varkaudessa on 'maailman sivu' pystytty tekemään irtiottoja, valtaamaan uusia teollisuuden aloja.

Tällaisia ilmiöitä, vain muutamia mainitakseni, ovat jo noin sata vuotta sitten sahan ilmestymisen Pirtinvirran kupeeseen, prosessiteollisuuden ohjausjärjestelmien kehittäminen Altimin synnyn myötä, maailman integroiduimman puunjalostusketju 'pöllistä iltasanomiin' rakentaminen, kaviaarin kasvatuksen aloitus tehtaan jätelämmöllä alkuvuodesta 2006 sekä toistaiseksi viimeisenä akkujen ohjausjärjestelmien kehittämisen ja tuottamisen aloitus.

Tämän viimeisenä mainitun sai aikaan FEVT, riihimäkeläinen yritys, joka päätti rakentaa kasvunsa Varkauteen, ennen muuta kaupungissa olevan osaamisen päälle.

FEVT (Finnish Electric Vehicle Technologies) Oy:n visio on olla maailman laajuisesti merkittävä litium-akkujen ohjaustekniikan tuottaja. FEVT perustettiin 2003 Riihimäellä nykyisinkin mukana olevien Jukka Järvisen ja Kari Lairilan toimesta. Järvinen toimii yrityksessä tekniikan isänä ja yrityksen pääomistajana, Lairila toimitusjohtajana.

FEVT kasvaa nopeasti. Yrityksen tuotteille on syntynyt merkittävää kysyntää ennen kuin niitä on ehditty edes markkinoida ja kehittää. Yrityksen tulo merkittöseen monelle Varkauden seudun osaajalle mahdollisuutta osallistua tuotteiden toteuttamiseen ja tuottamiseen. Yrityksen Varkauden toimipisteeseen on jo nyt palkattu kuusi elektroniikkasuunnittelijaa ja asentajia. Allekirjoittanut on toiminut apuna yrityksen Varkauden toimintojen

ylösajossa muun työnsä ohessa. Talven mittaan tullaan hankkimaan uusia resursseja ohjelmistosuunnitteluun ja asiakasrajapinnan hoitoon sekä tuotantoon, joka laajamittaisesti käynnistyy kevään 2007 aikana. Lisäksi tullaan tarvitsemaan lähialueen alihankintapalveluja mm. mekaniikan alalta.

FEVT:n tuotteet ovat litium-akkujen ohjaustekniikat, akkupaketit sekä näihin läheisesti liittyvät ns. superkondensaattorit. Akut ja kondensaattorit tulevat toistaiseksi

Kauko-Idästä yritys partnereilta.

FEVT:n osaamisen ydin on litium-akkujen lataaminen, suojaaminen ja kokonaisvaltainen käyttö siten, että litium-akuille saadaan paras mahdollinen suorituskyky sekä pitkä elinikä. Ratkaisuille on haettu maailmanlaajuiset patentit. Tätä akkuihin liittyvää osaamista kehitetään jatkossakin Riihimäellä. Varkaudessa tullaan suunnittelemaan ja toteuttamaan asiakastuotteet ja –sovellukset sekä hoidetaan tuotteen tuotanto ja jälkimarkkinointi.

Miksi kannattaa keskittyä litium-akkujen ohjaustekniikkaan? Litium-akuilla on kiistattomat edut verrattuna: Litium-akkuihin voidaan pakata nelinkertainen määrä energiaa painoon tai tilavuuteen nähden verrattuna lyijyakuun. Käytännössä tämä tarkoittaa, että litium-akkukäyttöiset autot pystyvät 300- 400 km päivämatkoihin yhdellä latauksella! Lisäksi akkujen lataus kestää lyhyimmillään vain noin puoli tuntia ja matka voi jatkua. Laskennallinen energia-

kustannus kilometrille on luokkaa yksi sentti verrattuna vaikkapa uusien diesel-autojen viiden sentin energiakustannukseen kilometrille, joten tekniikan mahdollisuuksia ei tarvitse kenenkään epäillä! Lisäksi tekniikalle on tiedossa lukuisia määriä sovelluksia mm. teollisuuden varavoimalaitteissa.

Huominen lupaa siis parempaa!

Ilkka Korhonen
puh. 050 4440818

