

TURKU TARJOAA PARHAAN TOIMINTAYMPÄRISTÖN VALTION ICT-PALVELUKESKUKSEN PÄÄTOIMIPAIKALLE

Turun kaupunki on halukas saamaan kaupunkiin valtion ICT-palvelukeskuksen päätoimipaikan. Uuden palvelukeskuksen asiakkaina ovat kaikki valtion virastot ja laitokset. Turku on pääkaupunkiseudun jälkeen merkittävin ICT-palvelukeskuksen asiakaskeskittymä yli neljällä tuhannella henkilötyövuodellaan.

Palvelukeskuksen päätoimipaikan sijoittuminen asiakkaitaan lähelle on tärkeää. Palveluiden ja asiakassuhteiden hallinnan ja palvelujen kehittämisen kannalta vähintään yhtä tärkeää on toimintaympäristö, jossa yhdistyvät osaavan henkilöstön tarjonta, modernit ja tarkoituksenmukaiset toimitilat sekä luotettava, nykyaikainen tekniikka.

Turun alueella on paljon kansainvälisen tason palvelunhallintaosaamista ja alan huipulta olevaa korkeakoulutusta. Turulla on tarjota ICT-palvelukeskukselle tilat Turku Science Parkista ja Samppalinnan kallioon louhittu IT-luola on valmis vastaamaan ICT:n tarpeisiin.

Henkilöstölle Turun seutu antaa mahdollisuuden asumiseen ja elämiseen suuren kaupungin palveluiden parissa huomattavasti pääkaupunkiseutua edullisemmin. Nopeat liikenne yhteydet laajentavat toimintaympäristön joustavasti muualle Suomeen sekä Pohjoismaihin.

Turussa on osaavaa työvoimaa

Alueella on paljon kansainvälisen tason palvelunhallintaosaamista suoraan yritysmaailman huipulta. ICT-yritykset työllistävät Turun seudulla yli 5000 henkilöä. Yritystoimipaikkoja alueella on yli 1300, pitäen sisällään niin pk-yrityksiä kuin suuria yrityksiä, kuten pörssi-yhtiö Telesten. Yrityksistä yli 350 toimii ohjelmisto- tai konsultointitoimialoilla. Erikseen on syytä mainita mm. turkulaisten pk-yritysten perustama Itabo Oy, joka on 15 kokoneen IT-asiantuntijayrityksen yhteenliittymä. Yhtiö tarjoaa julkishallinnolle suunnittelu-, toteutus- ja konsultointipalveluja. Uusia mahdollisuuksia valtion virastoille ja laitoksille tarjoaa Turun seudulla kasvava start up -yhteisö niin peli-teollisuudessa kuin ohjelmistopuolellakin.

Aikaisemmin Nokian palveluksessa Turussa ja Salossa toimi suuri ICT-osaamiskeskittymä, jos-ta toteutettiin Nokian ICT-palvelunhallintaa ja ICT-alihankkijayhteistyötä. Tätä työvoimaa on vapautunut Nokian ajaessa Salon ja Turun ICT-toimintoja alas niin itse Nokialta kuin lukuisista Nokialle alihankintaa tehneistä yrityksistä. Nokian osaaminen ICT-palveluiden tuottamisessa on ollut tunnettua kustannustehokkuudesta. Nyt rakennemuutoksen sekä uuden, alalle syntyneen yritystoiminnan myötä on tilaisuus kapitalisoida tätä osaamista myös julkisen sektorin käyttöön.

Kaupungissa on runsaasti huipputason korkeakoulutusta

Turun yliopisto on monialaisena yliopistona profiloitunut ICT-alan tutkimuksensa ja koulutuksensa siten, että se yhdistää matemaattis-luonnontieteellisen

menetelmäosaamisen yliopiston muihin vahvuusaloihin. Yhteisenä nimittäjänä on yhteiskunnan tarjoamien tietointensiivisten palvelujen laadun ja tehokkuuden parantaminen. Soveltava ICT on myös yksi Turun ammattikorkeakoulun toimintaa läpileikkaavista osaamisaloista.

Åbo Akademiassa on ainutlaatuista osaamista ohjelmistojen ja tietokonelaitteiden energiakulutuksen yhdistämisessä perinteisempään energia- ja lämpötekniikkaan. Osaamisen avulla SampPALinnan kallioluolassa sijaitsevaan konesaliin voidaan rakentaa ”vihreä konehuone”, jos-sa minimoidaan järjestelmän energiankulutus vesijäähdytyksen ja hukkalämmön hyödyntämisen avulla.

Turkulaista ICT-alan koulutusta kaikilla koulutusaloilla koordinoi yliopistojen yhteinen erillislaitos TUCS, jonka toimintaan myös Turun ammattikorkeakoulu osallistuu. TUCS:n piirissä on lähes 2000 ylempää tutkinto-opiskelijaa ja noin 100 tohtoriopiskelijaa. Tutkimuksen ja koulutuksen painopisteistä sovitaan korkeakoulujen kesken siten, että osaamiset ja panostukset vahvistavat toisiaan, jolloin yhteistyöstä muodostuu kansainvälisesti vahva osaamiskeskittymä.

Toimitilat löytyvät helposti Turku Science Parkista

Varsinais-Suomen ICT työllistää reilut 9000 ihmistä ja alan tieteellinen keskus sijaitsee Turku Science Parkissa. Kehitysyhtiö Turku Science Park Oy tuntee avaintoimijat kaikista alueen korkeakouluista, alan yrityksistä sekä muista osajayhteisöistä. Yhtiön palvelut ovat luonnollisesti myös ICT-palvelukeskuksen käytettävissä.

Turku Science Park on tiiviisti kiinni kaupunkirakenteessa ja sijaitsee kävelyetäisyydellä Turun keskustasta, Kupittaaan rautatieaseman ja Helsingin moottoritien välittömässä läheisyydessä. Alue on yksi suurimmista ja vanhimmista tiedepuistoista Suomessa. Turku Science Parkin alueella sijaitsevat myös Turun yliopisto, Åbo Akademi, Turun Ammattikorkeakoulu, Turun kaupungin ICT-toimijat, Tieran infraosaamiskeskus sekä yli 300 muuta organisaatiota ja yritystä, jotka työllistävät yhteensä yli 17500 ihmistä.

Tiedepuiston alueelle on kehitetty modernit toimitilat ja infrastruktuuri. Kiinteistöistä ja toimitila-palveluista vastaa Turun TeknologiaKiinteistöt Oy. Yhtiön avulla voidaan räätälöidä ICT-palvelukeskuksen tarpeisiin parhaalla mahdollisella tavalla vastaavat toimitilat ja niihin liittyvät tukipalvelut.

Turussa on valmis tekninen ympäristö

Turun SampPALinnan kallioon on rakennettu Vahti 3 -tason konesali. Konesalin yhteyteen on muodostunut tiivis yhteistyö sairaanhoitopiiriin, Kuntien Tiera Oy:n ja muun alueen julkisen ICT:n kesken. Yhteistyö pitää sisällään kokonaisarkkitehtuurityön, kunnallisten palveluhallintaprosessien kehittämisen monikanavaisessa julkishallinnon ympäristössä sekä operatiivisen palvelutuotannon.

Turun yliopiston avulla yhteistyömallia ollaan laajentamassa kaikkeen alueen julkishallinnon ICT-yhteistyöhön. Tavoitteena on saavuttaa tilanne, jossa alueen ICT-yhteistyön avulla voidaan nostaa palveluiden laatua ja laskea kustannuksia käyttäen

mahdollisimman tehokkaasti hyväksi alueen kaikki ICT-osaaminen. Tämän konseptin kehittämiseen halutaan tiiviisti mukaan myös valtion ICT-palvelukeskus.

Turku ICT-keskuksena on ainutlaatuinen kokonaisuus

Turku tarjoaa monipuolisen, kustannustehokkaan ja modernin sijoituspaikan ICT-palvelukeskuksen päätoimipaikalle. Edulliset kustannukset, saatavilla oleva huippuosaaminen, julkisen ja yksityisen sektorin yhteistyö, kansalliset ja kansainväliset yhteydet sekä asiakkaiden läheisyys muodostavat kokonaisuuden, jonka avulla voidaan tavoitella erittäin merkittäviä toiminnallisia, teknisiä ja taloudellisia saavutuksia. Turun seudun toimijoiden tiedot, taidot, kontaktit ja infrastruktuuri ovat myös valtion ICT-palveluiden käytettävissä.