

CID – LAB räätälöityjä ennakointipalveluita yritysten kehittämiseen

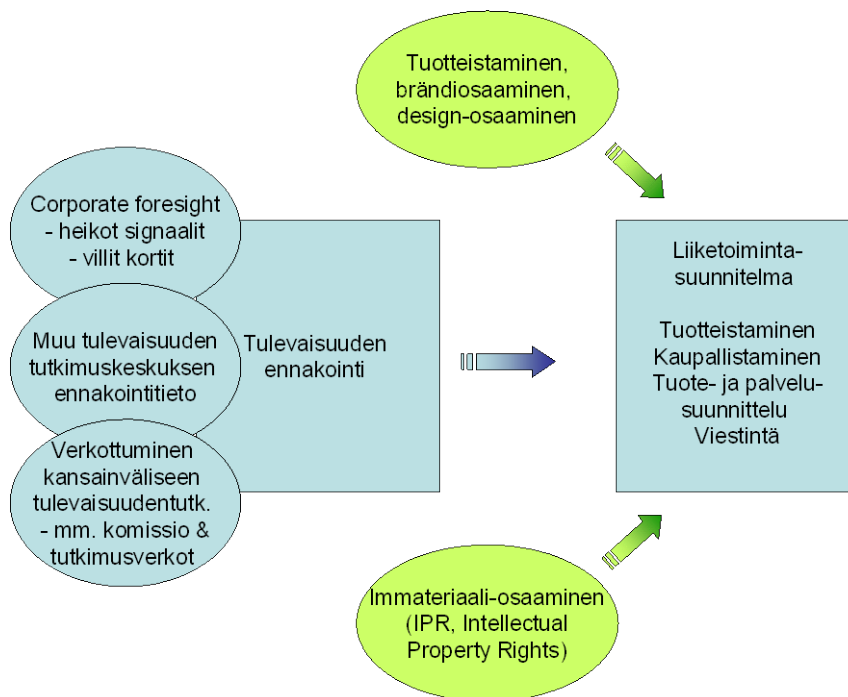
Turun kauppakorkeakoulu, tulevaisuuden tutkimuskeskus

Tavoite

CID – LABin tavoite on tukea asiakkaiden (joko suoraan yritykset tai yritysten kehittämisessä mukana olevien organisaatioiden) toimintaa tulevaisuuden tutkimukseen ja muuhun osaamiseen perustuvilla räätälöidyillä palveluilla.

Toteutus

CID – LAB toteuttaa tulevaisuuden ennakointia, johon on yhdistetty muuta liiketoiminnan kehitykselle oleellista osaamista. CID – LAB palvelee yritysten kehittämistä yhdistämällä ennakointitietoa tuotteistamiseen, brändäykseen design-osaamiseen sekä immateriaalioikeuksien osaamiseen. Räätälöidyillä palvelulla (hankkeilla) pyritään tukemaan esimerkiksi yritysten liiketoimintasuunnittelua ml. kaupallistaminen, tuote- ja palvelusuunnittelu sekä viestintä (kuva 1). Toiminta johtaa nopeasti patentoituihin tuote- ja palveluinnovaatioihin. CID – LAB tarjoaa asiakkailleen tulevaisuuskonsultointia, valmennusta, analyysejä ja selvityksiä.



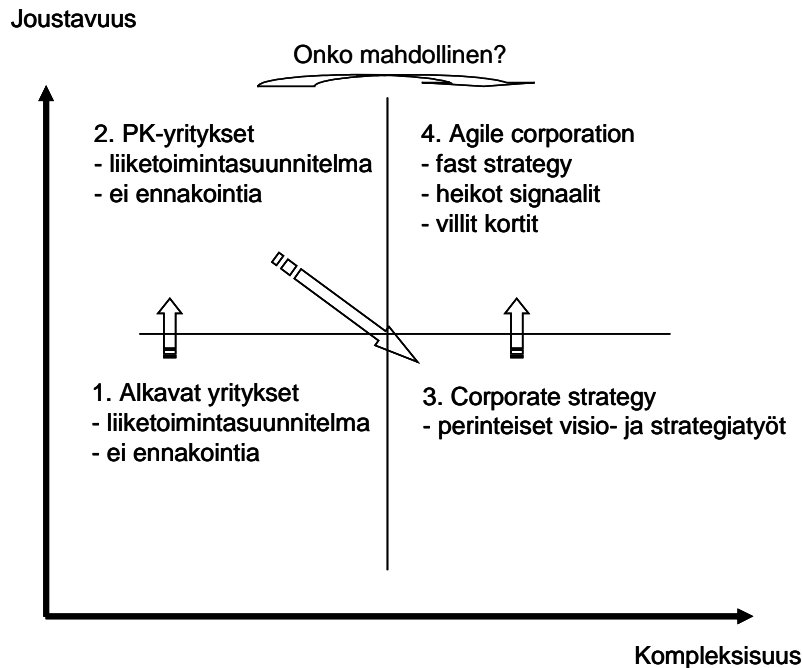
Kuva 1. CID – LABin toimintaperiaate.

Toimintatavan vahvuuksia ja haasteita

Toimintatavan vahvuuksia ovat monipuolisen osaamisen yhdistäminen asiakkaan tarpeisiin. Ennakointitieto antaa pohjan (yritysten) toiminnan kehittämiseksi, mutta ei riitä yksinään tai ole riittävän konkreettista yritysten kehittämistarpeisiin. Ennakointitieto auttaa myös yrityksiä toimimaan joustavasti sekä hallitsemaan nopeasti muuttu-

via ja kompleksisia toimintaympäristöjä. ”Fast business strategy” ja ”agile corporation” (kuva 2) näkökulmat korostuvat etsittäessä menestyviä tulevaisuuden liiketoimintamalleja. Yhdistämällä ennakointitietoa tuotteistamiseen, brändäykseen, design-osaamiseen sekä immateriaalioikeuksien osaamiseen pystytään palvelemaan yritysten ”fast business strategy” -tarpeita pelkkää ennakointitoimintaa paremmin.

Ennakointityöt ovat perinteisesti olleet ”Corporate strategy” tasolla, mikä ei ole enää riittävää nopeissa muutoksessa. ”Agile corporation” -strategiassa heikkojen signaalien ja villien korttien ennakointi on tärkeämpää kuin skenaario- ym. perinteisten ennakointimenetelmien käyttö.



Käyttäjän kokemuksia ja suosituksia

Heikkojen signaalien ja villien korttien kartoitus on yleistynyt. Yhtenä esimerkkinä mainittiin tutkija Sam Inkisen valokuviiin, havaintoihin ja haastatteluihin perustuva tiedon keruu eri puolilta maailmaa. Maailman ympäri matkustettaessa kerätään dataa, jota hyödynnetään eri toimeksiannoissa.

Linkit

www.cid-evolution.info

Yhteyshenkilö ja yhteystiedot

Jari Kaivo-Oja tai Jari Koskinen
Tulevaisuuden tutkimuskeskus
Rehtorinpellonkatu 3
20500 Turku