



Hanke-esittely

## Uudet teknologiat PK-yritysten kehittymisen tukena

### Tausta:

Uusien teknologioiden hyödyntäminen on tuottavuuden ja kasvun kannalta keskeistä kaikilla liiketoiminta-alueilla. Etelä-Pohjanmaalla tuottavuus on matala, mutta maakunnassa on huomattava potentiaali muutokselle elinkeinorakenteen uudistumisen myötä. Maaseutualueen yritysten tietoisuudessa ja osaamisessa liittyy uusiin teknologioihin ja digitaalisuuden hyödyntämiseen on usein kehitettävää. Uusien teknologioiden tuomien mahdollisuuksien ymmärtäminen on tulevaisuuden menestymisen kannalta erittäin tärkeää. Yrittäjien on kuitenkin vaikea saada helposti ymmärrettävää tietoa teknologioiden hyödyistä ja käytännön esimerkkejä sen suomista mahdollisuuksista.

### Tavoitteet:

Hankkeen tavoitteena on edistää yritysten innovointivalmiuksia ja uusien teknologioiden käyttöönottoa. Käyttöönoton myötä on mahdollista parantaa hankealueella toimivien PK-yritysten menestymistä ja kilpailukykyä teknologiamurroksessa. Hankkeen aikana yritysten tietoisuus ja osaaminen uuden teknologian tarjoamista mahdollisuuksista kasvaa, niin että yritys osaa tehdä tosiasioihin perustuvan valinnan, ottaako uutta teknologiaa käyttöön vai ei.

Tavoitteena on, että yritykset ottavat käyttöön heille sopivia hankkeessa esiteltyjä tai uusien innovaatioiden perusteella kehitettyjä sovelluksia tai järjestelmiä, minkä seurauksena yritysten profiloituminen uuden teknologian edelläkävijänä lisää nykyisten ja uusien työntekijöiden kiinnostusta yrityksiin. Hankkeessa luodaan yrityksille matala kynnyksen yhteistyötä oppilaitosten ja kansainvälisten opiskelijoiden kanssa. Lisäksi tavoitteena on, että hankkeen työpajoissa ja vertaistapaamisissa syntyy uusia innovaatioita, kun toimialansa hyvin taitavat PK-yritysten henkilöt kohtaavat uuden teknologian osaajat.

## Toimenpiteet:

Hankkeen toimenpiteet jakautuvat viiteen työpakettiin, joista ensimmäinen kohdentuu hankkeen aikaiseen viestintään. Työpakettit 2-5 ovat aktiivisia toimia yhdessä hankealueen PK-yritysten kanssa.

Työpaketti 2: Selvitetään hankealueen yritysten lähtötaso ja analysoidaan tulokset. Analyysin tulosten ja vertaistyon perusteella tarkennetaan hankkeen toimien sisällöt ja varmistetaan yrityslähtöisyys.

Työpaketti 3: Toteutetaan demo- ja esimerkkitoiteutuksia hankkeen omissa tiloissa, yritysten tiloissa tai korkeakoulujen tiloissa. Toteutusten avulla yritykset voivat tutustua uusien teknologioiden mahdollisuuksiin käytännössä.

Työpaketti 4: Kohderyhmälle järjestetään asiantuntijaluentoja ja infotilaisuuksia, joissa valotetaan uuden teknologian mahdollisuuksia kansantajuisesti ja käytännönläheisesti.

Työpaketti 5: Rakennetaan yhteistyöverkostoja kohderyhmän sisällä. Lisäksi rakennetaan verkostoja ulkopuolisiin sidosryhmiin esimerkiksi korkeakoulujen ja yritysten välillä. Tutustutaan korkeakoulujen tarjoamiin TKI-palveluihin ja yhteistyömahdollisuuksiin opinnäytteiden ja harjoitustöiden osalta.

## Perustiedot:

**Toteutusaika:** 1.9.2023-31.8.2025

**Toteutusalue:** Alajärvi, Alavus, Evijärvi, Kuortane, Lappajärvi, Soini ja Vimpeli

**Hallinnoija:** Alavuden Kehitys Oy

**Kustannusarvio:** 203 921 €

Julkisen tuen osuus 80 % (163 136) ja omarahoitusosuus 20 % (40 785)

**Projektipäällikkö:** Hannu Ylinen, p. 040 554 0986, [hannu.ylinen\(at\)fasadi.com](mailto:hannu.ylinen(at)fasadi.com)

**Rahoitus:** Etelä-Pohjanmaan Liitto

**Ohjelma:** Euroopan Aluekehitysrahasto, EAKR

**Toimintalinja 1:** Innovatiivinen Suomi

**Erityistavoite 1.1:** Tutkimus- ja innovointivalmiuksien ja kehittyneiden teknologioiden käyttöönoton parantaminen

