

1

Tarve

Yritys tunnistaa kehittämistarpeet yhdessä AMK:n kanssa



2

Kickoff

Yhteisessä tapaamisessa sovitaan tavoitteista ja



3

Suunnitelma

Yritys kommentoi AMK:n tekemää toiminta-suunnitelmaa



4

Tiimi

AMK muodostaa monialaisen tiimin, joka on yhteydessä yrityksen kanssa



5

Yhteiskehitys

Tiimi toteuttaa kokeiluita yhdessä yrityksen kanssa



6

Vuorovaikutus

Yritys ja muut asiantuntijat sparraavat tiimiä tarpeen mukaan



7

Tulokset

Tiimi esittelee tulokset yritykselle sovituilla tavalla

Esim. raportti, selvitys tai markkinointikampanja

8

Arviointi

Yritys mukana arvioimassa tuloksia sekä jatkokehityksen suunnittelussa



Yritys 1

Toimeksiantaja

Tarve uusille ideoille tai ratkaisuille

Antaa haasteen opiskelijoille ja on mukana arvioimassa

Yritys 2

Yhteiskehittäjä

Suurempi tarve tutkimus- ja kehitystyöhön tai esiselvitykseen

Esittelee aiheen ja on tiiviissä yhteistyössä opiskelijatiimin kanssa

Yritys 3

Kokeiluympäristön tarjoaja

Yritys tarvitsee tapahtumaympäristöön sisältöä

Tarjoaa ympäristön ja mahdollisesti sisällön teeman



= yritys aktiivisesti mukana kyseissä vaiheissa



= yritykseltä vaaditun ajallisen panostuksen arvioitu määrä

TRY
OUT!

DEMOS
HELSINKI

TURKU AMK

Turun yliopisto
University of Turku

HELSINKI UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

EU:lta
2014-2020



Mitä innovaatioalustalla toimiminen käytännössä tarkoittaa yritykselle?

Miten yritys pääsee mukaan kokeiluihin?

Yritysyhteistyö voi alkaa monella eri tavalla. Joskus yritys ottaa yhteyttä ammattikorkeakouluun, toisinaan idea yhteistyöstä saattaa syntyä yhdessä korkeakoulun verkostojen kautta. Yhteistyöstä kiinnostunut yritys voi vierailla www.kiertotalous2.fi sivustolla, josta löytyy tarkemmat yhteystiedot sekä yhteydenottolomake.

Millaisia tuloksia kokeiluista syntyy?

Kokeilun alussa yritys määrittelee yhdessä korkeakoulun kanssa millaisia tavoitteita yhteiskehittämiseksi asetetaan. Samalla sovitaan millaisessa muodossa yritys haluaa kokeilun tulokset käyttöönsä.

Tulokset riippuvat olennaisesti kokeilun tyypistä. Ne voivat olla esimerkiksi raportin tai selvityksen muodossa. Lyhyemmissä kokeiluissa ne voivat olla uusien ideoiden tai näkökulmien muodossa. Usein kokeilu toimii alkusysäyksenä suuremmalle kehitystarpeelle yrityksen sisällä.

Millaisia kokeilut voivat olla?

Kokeilut voivat olla monenlaisia riippuen yrityksen tarpeista. Myös yritykseltä vaadittu ajallinen panos voi vaihdella suuresti. Päivän kestävästä työpajasta aina monen kuukauden kehittämisprojekteihin.

Lyhyemmät kokeilut kestävät päivästä viikonloppuun, esimerkiksi Ruisrock-yhteistyö: tiimimme on jo kolme kesää suunnitellut ja toteuttanut festivaaliin tiettyyn ympäristöongelmaan liittyvän pisteen, samalla toteuttaen Ruisrockin ympäristöohjelmaa.

Pitemmistä kokeiluista on esimerkkeinä Meyer-telakalle tehty toimistojätteen kartoitus ja kehittämissuunnitelma tai Oili Jalosen kanssa pitkään jatkunut yhteistyö autonkierrätykseen liittyvissä haasteissa.

Millainen sopimus kokeilussa tehdään?

Kokeilu ympäristön toiminta perustuu avoimuuteen ja yritysten kanssa tehtävän yhteistyön laajuus ja syvyys vaihtelevat. Kuitenkin kaikissa yritysyhteistyöprojekteissa noudatetaan hyviä yhteistyön tapoja. Kokeilu ympäristössä työskentelevien opiskelijoiden perehdytyksessä käydään läpi luottamuksellisuuteen ja salassapitoon liittyvät asiat.

Usein sopimukset ovat suullisia. Suuremmissa kehitysprojekteissa toimeksiannosta, tuloksista, tilan- ja materiaalienkäytöstä, palvelun hinnasta, salassapidosta ja tekijänoikeuksista sovitaan kirjallisesti. Turun AMK huolehtii sopimuksien luonnoksista sekä niiden

Mikä ihmeen Kiertotalous 2.0?

Kiertotalous 2.0 on Turun ammattikorkeakoulun innovaatioalusta yrityksille. Se koostuu eri alojen korkeakouluopiskelijoista, jotka tekevät erilaisia kokeiluita yrityksen tarpeisiin räätälöitynä. Kiertotalous 2.0:n tavoiteena on auttaa yrityksiä löytämään uutta kiertotalouden mukaista liiketoimintaa esimerkiksi pidentämällä tuote-elinkaarta, siirtymällä tuotteista palveluihin, kehittämällä jakamislustoja, lisäämällä resurssitehokkuutta, kierrätystä sekä uusiutuvien materiaalien käyttöä.