

Hyvä elintarvikealan toimija

Tule mukaan kehittämään tulevaisuuden pakkausratkaisuja!

Kiinnostaako liiketoiminnan ja tuotepakkaamisen edistäminen?

Arvostatteko tuotteidenne ympäristöystävällisyyttä?

Haluatteko olla kehittämässä muoville korvaavia pakkausratkaisuja?



Tarjoamme kotimaisista raaka-aineista valmistettuja kuitu- ja biopohjaisia pakkausratkaisuja. Lisäksi käytettävissänne on korkea pakkausosaaminen pakkausmateriaaleihin, muotoiluun ja pakkausten valmistukseen liittyen.

Lappeenrannan teknillisen yliopiston Pakkaustekniikan laboratorion ja Lahden ammattikorkeakoulun Muotoiluinstituutin yhteishankkeessa on mahdollisuus päästä kokeilemaan kehittämiämme pakkausratkaisuja elintarvikkeiden pakkaamiseen.

Kuitupohjaisten pakkausratkaisuiden integrointi Pk-yritysten tarpeisiin (KUPARI) –hanke toteutetaan 1.8.2018 – 31.12.2020.

Sen aikana järjestämme alueellanne myös työpajoja, joissa käsitellään pakkaamisen trendejä, esitellään uusimpia pakkausmateriaaleja ja –valmistuskonsepteja sekä kehitetään pakkauksia yhteisten tarpeiden mukaan.

Liittyminen tulevaisuuden pakkausratkaisuita kehittävään verkostoon ei maksa teille mitään!



Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



KUPARI-hankkeeseen kuuluu 4 ympäristöystävällistä tuotepakkaamista kehittävää toimenpidekokonaisuutta.

Pääset mukaan osallistumalla työpajatoimintaan!



1 Kartoitamme elintarvikkeita pakkaavien pk-yritysten tuotepakkaamiseen liittyvät haasteet Etelä-Karjalan ja Päijät-Hämeen alueella.

Kerro omista tuotepakkaamisen haasteista meille. Meillä voi olla jo ratkaisu teille.

2 Haemme yhteistyökumppaneita kuitupohjaisten pakkausratkaisuiden pilotointiin

Saat käyttöösi viimeisintä tietoa uusista ekologisista pakkausratkaisuista, joita olemme LUT:lla ja LAMK:illa kehittäneet.

Haluatko, että tuotteesi erottuu kilpailijoista? LAMK:n pakkausmuotoilun asiantuntijat esittelevät suunnittelemaansa pilotoitavia sekä tulevaisuuden pakkausratkaisuja.

Onko yritykselläsi tuote tai oletteko kehittämässä uutta tuotetta, jolle etsitte sopivaa pakkausta? Hankkeen aikana on mahdollisuus kokeilla tuotteenne pakkaamista LUT:lla kehitettyihin vuoka- ja pussimallisiin kartonkipakkauksiin.

3 Kehitämme biomateriaaleja eri pakkausformaateille

Puukuitupohjaiset pakkausmateriaalit tarjoavat ekologisemman vaihtoehdon muoville edistäten pakkausten ympäristömyönteisyyttä ja kierto-talouden periaatteiden toteutumista.

Kehitämme elintarvikkeiden pakkaamiseen soveltuvia biomateriaaleja ja tuotantoteknisiä ratkaisuja paremman tuoteturvallisuuden sekä monipuolisen käytettävyyden saamiseksi.

4 Ekologiset pakkausmuotoiluratkaisut Pk-yrityksille

Suunnittelemme uusia pakkauskonsepteja ja teemme niistä prototyypit hyödyntäen ekologistia materiaaleja ja hankkeessa kehitettäviä valmistustekniikoita. Yritys saa tietoa kuluttajien käyttäytymistä ohjaavista tekijöistä ja tulevaisuuden pakkausratkaisuista. Palvelumuotoilun avulla tekeminen on käyttäjälähtöistä.

Kuluttajat arvostavat enenevässä määrin vastuullista toimintaa. Tavoitteenamme on parantaa tuotteen säilymistä ja vähentää pakkausmateriaalin määrää. Hukan vähentäminen, vastuullinen toimintatapa ja siitä viestiminen tuovat yritykselle kilpailuetua.

Yritykset saavat tietoa, millä tavoin kuluttajien tarpeita voi täyttää kestäväällä tavalla ja luoda samalla kestävämpää tuotekehitystä ja brändiarvoa.

Ota yhteyttä:

Mika Kainusalmi, projektipäällikkö (LUT),
mika.kainusalmi@lut.fi, 050 919 2939

Yhteyshenkilö työpajoihin ilmoittautumiseen:

Kati Kumpulainen, projektipäällikkö (LAMK),
kati.kumpulainen@lamk.fi, 044 708 5032

Työpajatoiminta alkaa tammikuussa 2019 ja jatkuu hankkeen ajan.

Lisätietoja:

<https://www.lamk.fi/fi/hanke/kuitupohjaisten-pakkausratkaisuiden-integrointi-pk-yritysten-tarpeisiin>

https://research.lut.fi/converis/portal/Project/11209500?auxfun=&lang=en_GB