

Yritykset tarvitsevat osaavaa työvoimaa. Opiskelijat tarvitsevat kontakteja työllistyäkseen. Työpaja jatkaa työtä, jolla rakennetaan yritys- ja oppilaitosyhteistyön malleja Lahden seudulle. Työpajan vetävät Mikko Korpela ja Toni Pienonen Crazy Townista.

Helmikuun työpajassa työstetään eteenpäin yritys- ja oppilaitosyhteistyön toimintamalli-ideoita, jotka valikoituivat ensimmäisessä työpajassa nousseiden tarpeiden pohjalta.

TYÖSTETTÄVÄT TOIMINTAMALLIT

1

Mallipohja yritysten toimeksiantojen kuvaamiseen

Millainen työkalu auttaisi asettamaan tavoitteet, sanoittamaan sisällöt sekä viestimään merkityksen ja odotukset yritysten, opiskelijoiden ja opettajien kesken?

2

Jatkuvuutta rakentava yritysten ja oppilaitoksen yhteistyömalli

Millainen prosessi rakentaa polkua harjoittelusta tai opinnäytetyöstä jatkuvaan sekä monipuoliseen yhteistyöhön? Miten pienestä kasvaa isoa?

3

Opiskelijoiden yritysvierailuihin keskittyvä "Työelämäsafari"

Miten opiskelijat voisivat kiertää joukon yrityksiä, havainnoida kehittämiskohteita, tuoda uusia näkemyksiä yritysten käyttöön sekä samalla luoda työelämäsuhteita?

Mukaan työpajaan toivotaan

- opetushenkilökuntaa
- työnantajien edustajia
- opiskelijoita,

jotka voivat yhdessä työstää aihioita eteenpäin ja kenties innostua ensimmäisten joukossa testamaan niitä käytännössä.

Tule mukaan, vaikka et olisi osallistunut ensimmäiseen työpajaan.

Ilmoittaudu mukaan tästä viimeistään ma 31.1.2022.

Linkki tapahtumaan lähetetään edellisenä päivänä.



Kohtaa osaaja ajoissa -työpajan järjestää Yritys-Hunter-projekti. Seuraavat työpajat järjestetään tammi-helmikuussa 2022. Projektissa kehitetään uutta yritys- ja oppilaitosyhteistyön mallia vuosina 2021-2023. Mukaan toimintaan haetaan Lahden seudun työelämän edustajia, oppilaitosten opettajia ja opiskelijoita. Tavoitteena on edistää LAB-ammattikorkeakoulun, LUT-yliopiston ja Koulutuskeskus Salpauksen opiskelijoiden ja vastavalmistuneiden työllistymistä Lahden seudun yrityksiin sekä lisätä oppilaitosten tunnettuutta ja yhteistyötä työelämän kanssa.