



**Kohtaa  
osaaja  
ajoissa**  
Yritys-Hunter

# Kohtaa osaaja ajoissa -työpaja 2

2.2.2022 klo 12-15.30

Työpaja järjestetään Zoomissa

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

**Helmikuussa jatkotyöstetään ensimmäisessä työpajassa syntyneitä ideoita yritys- ja oppilaitosyhteistyön kehittämiseksi.**

## TYÖSTETTÄVÄT TOIMINTAMALLIT

1

### Yritysten toimeksiantojen mallipohja

*Millainen mallipohja tai työkalu auttaa yritystä sanoittamaan tavoitteet ja toiveet sekä innostaa opiskelijoita ja opettajia tarttumaan toimeksiantoon?*

2

### Jatkuvan yhteistyön malli

*Miten luoda polku yksittäisen kurssin yritysprojektista harjoitteluun ja opinnäytetyöhön ja siitä edelleen rekrytointiin tai syvempään yhteistyöhön?*

3

### Opiskelijoiden yrityskiertue: "Työelämäsafari"

*Miten rakentaa kiertue, joka mahdollistaa hyödyllisen opiskelijoiden ja työnantajien välisen kohtaannon, tutustumisen, näkemysten vaihdon ja luo 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. 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.