

Oletko Etelä-Karjalan alueen yrittäjä ja haluat tehostaa liiketoimintaasi?

# Hyödynnä tekoälyn mahdollisuudet – tule mukaan työpajasarjaan!

13.2.

6.3.

27.3.

@ LAB-ammattikorkeakoulun Lappeenrannan kampus klo 10-16

LAB-ammattikorkeakoulun generatiivisen tekoälyn työpajasarja tarjoaa konkreettisia keinoja hyödyntää tekoälyä esimerkiksi:



markkinoinnissa



viestinnässä



tai muilla  
liiketoiminnan  
osa-alueilla



Euroopan unionin  
osarahoittama



LAB University of  
Applied Sciences

## Ei haittaa, vaikka et olisi koskaan käyttänyt tekoälyä

Tämä kokonaisuus sopii niin ensikertalaisille kuin kokeneemmillekin käyttäjille. Tavoitteena on antaa kaikille osallistujille uusia ideoita ja työkaluja liiketoiminnan kehittämiseen tekoälyn avulla. Työpajasarja on yritykselle ilmainen.

## Ilmoittaudu mukaan



# Työpajasarja

## generatiivisesta tekoälystä

@ LAB-ammattikorkeakoulu, Lappeenranta

### 13.2. Generatiivisen tekoälyn perusteet ja tekstintuotanto

Ensimmäisessä työpajassa tutustumme generatiivisen tekoälyn toimintaan ja siihen, miten sitä voidaan hyödyntää erilaisten tekstisisältöjen tuottamisessa.

### 6.3. Tekstin ja kuvien luominen kehittyneemmin

Toisessa työpajassa sukellamme syvemmälle tekstintuotantoon ja opimme luomaan tekoälyn avulla myös visuaalisia sisältöjä, kuten kuvia ja markkinointimateriaaleja.

### 27.3. Toimistotyö, tulevaisuuden näkymät ja kevyt automaatio

Kolmannessa työpajassa keskitymme siihen, miten tekoäly voi tehostaa toimistotyötä. Tarkastelemme myös tekoälyn tulevaisuuden mahdollisuuksia yritystoiminnassa ja miten sitä voi kevyesti automatisoida.

## Työpajojen vetäjänä toimii Jan-Erik Sandelin

LAB-ammattikorkeakoulu

Jan-Erik on tietojenkäsittelyn IT lehtori ja hän on työskennellyt tekoälyn parissa jo pitkään.

Hänen hands-on kokemuksensa tietojenkäsittelyn saralta kattaa kaikkea mahdollista sulautetuista järjestelmistä verkkokauppoihin. Hän on jo kokenut konkari yrittäjien valmentamisessa tekoälystä ja aina valmis auttamaan myös kinkkisissä kysymyksissä.



**Ilmoittaudu mukaan**

