

Tekoälyn hyödyntäminen liiketoiminnassa

Johtajille ja päätöksentekijöille suunnattu koulutus tarjoaa näkökulmia siihen, miten generatiivista tekoälyä voidaan hyödyntää yritystoiminnassa ja strategiatyössä. Koulutus kannustaa käyttämään tekoälyä liiketoiminnan johtamisessa, ja konkreettiset esimerkit havainnollistavat tekoälyn hyödyntämisen mahdollisuuksia.



Kenelle koulutus sopii?

Koulutus sopii nykyaikaisille johtajille ja päätöksentekijöille, jotka haluavat oppia hyödyntämään tekoälyä strategisella tasolla liiketoiminnassaan.

Lue lisää myös muista tekoälykoulutuksistamme täältä.

Koulutuksen sisältö

Käytännönläheinen koulutus tarjoaa peruskäsityksen siitä, miten generatiivinen tekoäly uudistaa liiketoiminnan johtamista. Käytännön esimerkein tutustutaan strategiseen tekoälyn hyödyntämiseen liiketoiminnassa.

Puolen päivän koulutuskokonaisuus sisältää ennakkotehtävän tekoälyn avulla, asiantuntijan alustuksen sekä käytännön työpajatyöskentelyä. Osallistujat oppivat, kuinka tekoälyä voidaan hyödyntää esimerkiksi kilpailukyvyn parantamisessa.

Teemoja

- Johdatus tekoälyyn
- Tekoälyn vaikutukset liiketoimintaan
- Tekoälyn strateginen merkitys
- Tekoälyratkaisut organisaatiossa
- Tekoälyn riskit ja haasteet
- Liiketoiminnan käytännön esimerkit
- Käytännön harjoituksia: strategisen suunnitelman laatiminen
- Tekoälyinnovaatiot ja tulevaisuuden näkymät

Koulutuksessa hyödynnetään erilaisia tekoälysovelluksia tutustuttaen osallistujat uusimpiin teknologioihin ja niiden soveltamiseen.

Koulutus toteutetaan etänä Teamsillä klo 9-13. Saat Teams-linkin sähköpostiisi muutama päivä ennen tilaisuutta.

Ota yhteyttä

Satu Myllylä

koulutusasiantuntija, liiketoiminta
043 825 9174
satu.myllyla@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Tekoälyn hyödyntäminen liiketoiminnassa

Paikka: Etäopiskelu

Ajankohta: 26.11.2024

Ilmoittaudu viimeistään: 12.11.2024

Kesto: 4 tuntia

Hinta: 195,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 244,73 €

Lisätietoa

Tekoälyn hyödyntäminen liiketoiminnassa

26.11.2024

Taitotalo, Valimo, Valimotie 8, 00380 HELSINKI