

Tekoälystrategiaguru – mitä organisaation pitää huomioida tekoälyn käyttöönotossa?

Kuvaus

Tekoälyn ottaminen osaksi organisaation toimintaa kannattaa tehdä hallitusti. Oikeanlainen viestintä, käyttäjien rohkaiseminen, tavoitteiden asettaminen ja seuranta sekä lainsäädännöllisten tekijöiden huomioiminen ovat olennainen osa onnistunutta käyttöönottoa

Tavoite

Osallistuja saa käsityksen tekoälyn käyttöönotossa huomioitavista organisaatiotason tekijöistä.

Kenelle

Koulutus on tarkoitettu julkishallinnon, terveydenhuollon ja koulumaailman henkilöille, jotka ovat vastuussa tai suunnittelevat tekoälyn käyttöönottoa omassa organisaatiossaan tai yksikössään.

Ohjelmaversio

-

Koulutuksen sisältö

Tekoälyn hyötyjen tunnistaminen

- Mitä tekoäly tarjoaa organisaatiolle?
 - o Arvo organisaation sisällä
 - o Arvo sidosryhmille
 - o Vastuullisen tekoälyn periaatteet
- Vaikutusarvio
 - o Tunnista käyttökohteet ja mahdollisuudet
 - o Miten tekoälyn käyttöönotto vaikuttaa nykyisiin työtehtäviin ja toimintatapoihin?
 - o Miten vaikutuksia voidaan mitata ja analysoida?
 - o Tekoälyratkaisujen skaalaus
- Henkilöresurssien kartoitus
 - o Olemassa oleva osaaminen
 - o Koulutus
 - o Roolitus ja vastuut
 - o Ulkoisten palveluiden/osaajien hyödyntäminen
- Käytön mahdollistaminen ja edistäminen
 - o Johdon sitoutuminen
 - o Tekoälyn pääsy olennaisiin tietoihin
 - o Rakenna keskitetty alusta kokemusten ja tiedon jakamiseen
- EU AI Act -tekoälyasetus
 - o Mikä on EU AI Act ja mihin se vaikuttaa?
 - o Riskien luokittelu tekoälyjärjestelmien sääntelyssä

- Aikataulu
- Velvoitteet organisaatiolle

Avainsanat

Strategia, tekoäly, Copilot, AI, tehokkuus, muutos, vastuullisuus, roolitus, riskienhallinta, asiakirjat, viestintä, oppiminen, julkishallinto, terveydenhuolto, koulu.