



Tekoälytyökalut haltuun

ETÄOPISKELU 		KOULUTUKSEN KESTO 1 KK
<p>Haluatko aloittaa tekoälyn käytön ja oppia hyödyntämään tekoälytyökaluja? Tässä käytännönläheisessä koulutuksessa saat selkeät perustiedot generatiivisen tekoälyn työkaluista. Opit, kuinka laadit tekoälykehotteita, eli prompteja, ja kuinka pystyt hyödyntämään tekoälyä monipuolisesti eri työtehtävissäsi.</p>		Alkaa Ilmoittaudu viimeistään
<p>Hinta € 220 + alv 25,5%</p>		 ETÄKOULUTUS 5.3.2025 4.3.2025

Generatiivinen tekoäly käyttöön helposti ja turvallisesti

Tekoälytyökalujen hallinta on yhä tärkeämpi osa nykypäivän työelämää. Tämä lyhyt ja tehokas koulutus on suunniteltu erityisesti aloittelijoille ja niille, jotka haluavat vahvistaa osaamistaan generatiivisen tekoälyn käytössä. Opit tunnistamaan tekoälyn tarjoamat mahdollisuudet ja saat käytännön harjoitusten kautta valmiuksia soveltaa tekoälyä omassa työssäsi.

Koulutuksessa asiantuntija opastaa sinut generatiivisen tekoälyn perusteisiin ja hyvän promptauksen tekniikoihin. Lisäksi saat vinkkejä turvalliseen ja eettiseen tekoälyn käyttöön. Koulutus soveltuu kaikille aloille, ja se tarjoaa hyötyä niin yksittäisille työntekijöille kuin koko organisaatiolle. Etäopetuksen joustavuus mahdollistaa opiskelun työn ohessa.

Miksi osallistua?

- Opit tekoälytyökalujen perusteet ja käyttötavat.
- Saat valmiuksia soveltaa tekoälyä työtehtävissäsi.
- Harjoittelet hyvän promptauksen periaatteita asiantuntijan johdolla.
- Kehität taitojasi hyödyntää tekoälyä tehokkaasti ja turvallisesti.
- Vahvistat ammatillista osaamistasi nykyaikaisilla työkaluilla.
- Tuot organisaatioosi uutta osaamista ja innovatiivisia työtapoja.

Koulutus toteutetaan etänä, ja se on suunniteltu sopimaan kiireiseenkin aikatauluun. Osallistuminen ei edellytä aiempaa kokemusta tekoälystä – innostus uuden oppimiseen riittää. Koulutuksen aikana harjoitteleme tekoälytyökalujen käyttöä käytännönläheisten esimerkkien avulla. Harjoitukset toteutetaan pääasiassa ChatGPT:n avulla, mutta jos sinulla on jo käytössäsi jokin muu tekoälysovellus, voit halutessasi käyttää sitä harjoituksissa.

Ilmoittaudu mukaan ja ota ensimmäiset askeleet tekoälyn maailmaan!

 Tulosta / tallenna (PDF)

Laajuus

Kurssi sisältää 2,5 tunnin etäkoulutuspäivän sekä itsenäistä opiskelua ja harjoituksia verkko-oppimisympäristössä.

Koulutuspäivät

5.3.2025

Koulutuksen sisältö

Koulutuspäivän ohjelma

- Johdanto tekoälyyn: Mitä Generatiivinen tekoäly tarkoittaa ja missä tekoäly tuo lisäarvoa?
- Tekoälysovellusten turvallinen ja vastuullinen käyttö
- Tekoälysovellusten käyttökohteet
- Hyvän promptauksen perusteet ja parhaat käytännöt
- Käytännön harjoituksia asiantuntijan johdolla

Kouluttajat



Jone Korpi, kaupallinen johtaja, Ideally

Jone on myynti- ja markkinointialan pioneeri, jolla on jo pitkä kokemus tekoälyn hyödyntämisestä myynnissä ja markkinoinnissa. Häntä kiitetään erityisesti taidosta selittää monimutkaisetkin asiakokonaisuudet selkeästi ja ymmärrettävästi. Hänen koulutuksensa ovat aina vuorovaikutteisia ja osallistavia, joten voit odottaa innostavaa oppimiskokemusta ja mahdollisuutta jakaa omia ideoita ja kysymyksiä. Päivätyössään Korpi toimii operatiivisena johtajana Ideallylla, joka on 40-päinen myynnin ja markkinoinnin asiantuntijayritys. Hän toimii lisäksi kolumnistina ja kirjoittaa esikoiskirjaansa myynnin ja markkinoinnin yhdistämisestä.

Maksu ja ehdot

Opiskelumaksu maksetaan verkkomaksuna ilmoittautumisen yhteydessä tai laskutetaan ennen koulutuksen alkua yhdessä erässä. Jos olet hankkinut rahoituksen Rastor-instituutin [www-sivulla](#) osoitetun rahoitusyhtiön kautta, lähetämme laskun rahoitusyhtiölle.

Osallistumisen voi perua ilman peruutuskuluja viimeistään 14 vrk ennen koulutuksen alkua. Alle 14 vrk ennen koulutuksen alkua tehdyistä peruutuksista perimme 50 % koulutuksen hinnasta. Jos osallistumista ei ole peruttu ennen koulutuksen alkua, perimme 100 % koulutuksen hinnasta.

Kaipaatko lisätietoa? Ota yhteyttä, autamme mielellämme



Liisa Tuhkanen

tarjoomapäällikkö

liisa.tuhkanen@rastorinst.fi

[050 401 4925](tel:0504014925)