

Tekoäly monikielisen työyhteisön tukena -etäkoulutus

Kun työyhteisössä on eri kieli- ja kulttuuritaustoista tulevia työntekijöitä, selkeä viestintä on avainasemassa sujuvaan arkeen. Tekoäly tarjoaa erinomaisia työkaluja työnopastuksen, ohjeiden ja perehdytyksen tueksi - mutta vain, jos sitä osaa käyttää oikein.



Valmennuksen hyödyt

Valmennus antaa sinulle varmuutta ja välineitä parantaa viestintää omassa työssäsi ja sitä kautta koko työyhteisön toimivuutta.

Koulutuksen jälkeen osaat hyödyntää tekoälyä arjen viestintätilanteissa ja selkeyttää vuorovaikutusta. Saat konkreettisia tapoja vahvistaa:

työyhteisön kielitietoisuutta
viestinnän selkeyttä ja saavutettavuutta
yhteistyön sujuvuutta eri kieliryhmien välillä

Kenelle koulutus sopii?

Koulutus sopii **lähiesihenkilöille, perehdyttäjille ja työpaikkaohjaajille**, joiden työpaikalla työskentelee vieraskielisiä työntekijöitä. Tekoälyn käytön osaamista ei edellytetä ennen koulutukseen osallistumista.

Koulutuksen sisältö

Tule mukaan koulutukseen, jossa opit hyödyntämään generatiivista tekoälyä:

työohjeiden selkeyttämisessä
työpaikan sääntöjen ja työturvallisuuden viestimisessä
työsuhdeasioiden selittämisessä
selkokielen, ammattisanaston ja monikielisen viestinnän tukena

Valmennuksessa hyödynnetään seuraavia tekoälytyökaluja: Microsoft Copilot, Google Gemini, Chat GPT

Ota yhteyttä

Maarit Luukkonen

koulutuskoordinaattori, työvoima ja monikulttuurisuus
020 746 1260
maarit.luukkonen@taitotalo.fi

Asiantuntijat

Ksenia Shalunova

Kouluttaja, suomi toisena kielenä
0504751252
Ksenia.Shalunova@taitotalo.fi

Katja Kontos

tuotepäällikkö, S2-kouluttaja
0400 318 397
katja.kontos@taitotalo.fi

Seuraavat koulutukset

Tekoäly monikielisen työyhteisön tukena -etäkoulutus 1.9.2026

Paikka: Etäopiskelu
Ajankohta: 1.9.2026

Ilmoittaudu viimeistään: 18.8.2026

Kesto: 2,5 tuntia

Hinta: 350,00 € ALV 25,5 % Kokonaishinta sis. ALV 439,25 €

Lisätietoa

Tekoäly monikielisen työyhteisön tukena -etäkoulutus 1.9.2026

1.9.2026

Taitotalo, Strömberg, Strömberginkuja 3, 00380 HELSINKI