

## TULEVAISUUDEN TALOUSHALLINTO – Tekoäly avuksi!

Taloushallinnon monet tehtävät viedään jatkossa tekoälylle analysoitavaksi tai ohjelmistorobotille esimerkiksi tiliöitäväksi. Tekoäly ja ohjelmistorobotiikka sekä erilaiset työnkulut tarjoavat mahdollisuuksia. Tekoäly helpottaa jatkossa työtä taloushallinnossa, ja työn luonne muuttuu. Kirjanpidon säännöt voivat olla haasteellisia, mutta nyt meillä on uudet työkalut tekoälyn myötä. Tekoäly kykenee sopeutumaan kuhunkin käsillä olevaan tehtävään ja oppimaan meidän ajatteluamme aina tehtävien ratkaisemisesta niiden suorittamiseen.

Tekoäly poimii esim. sääntöjä datamassoista ja sopeutuu muutoksiin. Tekoälyn varmuus paranee datamäärän kasvaessa, ja sen on tarkoitus tehdä luotettavia päätöksiä itsenäisesti. Kun tekoälyyn liitetään konenäkö ja puheen ymmärtäminen, päästään lähemmäksi ihmisen osaamista. Tekoälyn opettaminen on nopeampaa kuin manuaaliprosessien kertominen ohjelmistorobotille. Tekoäly terminä on myös varsin tuore, ja sillä tarkoitetaan usein tekoälyn sovellutuksia kuten koneoppimista tai ChatGPT:n kaltaisia innovaatioita. Tekoäly voisi taloushallinnossa hoitaa mm. raportointia ja analytiikkaa, kauppoja, laskuja ja maksusuorituksia. Taloushallinto ja tekoäly – yhdessä tehokkaampaa työtä.

Kenelle: Kaikille, jotka toimivat taloushallinnon prosessien ja palveluiden parissa. Taloushallinnon asiantuntijat, esihenkilöt, johto, hallinto sekä organisaation kehittämisen parissa toimivat.

### Kouluttaja:

Tieto- ja teknologia-arkkitehti, Jarkko Koivuniemi, Suomen Ammattipuhujat / Mediabot Oy

### Päivämäärä ja aika:

21.08.2024, klo 09:00-12:00

### Ohjelma klo 09:00-12:00. +/-15 min.

#### JOHDANTO

#### TEKOÄLYN HYÖDYNTÄMINEN TALOUSHALLINNOSSA JA ESIM CHATGPT

#### PROSESSIEN TEHOSTAMINEN JA NÄKÖKULMIA

#### TIETOJEN ANALYSOINTIA JA PAREMPIA PÄÄTÖKSIÄ

- Taloushallinnon prosessit ja tekoäly esim ChatGPT
- Kuinka tehostaa tekoälyn käyttöönottoa?
- Tekoäly muuttaa kirjanpidon prosesseja ja työnkuvia
- Automaattinen tietojen syöttö ja laskentaprosessit

#### TEHTÄVIEN AUTOMATISOINTI

- Taloudellisten ennusteiden ja analyysien tukeminen

#### SUURTEN TIETOMÄÄRIEN ANALYSOINTI

## RISKIEN TUNNISTAUTUMINEN

- Asiakaspalvelun parantaminen

## ASIAKASPALVELU TALOUSHALLINNOSSA

## NAVIGOINTI JÄRJESTELMISSÄ JA REAALIAIKAINEN TUKI

- Riskeihin perustuva analytiikka

## TIETOJEN ANALYSOINTI JA RISKITEKIJÄT, MAKSUKYVYTTÖMYYDEN ENNAKOINTI

- Excel ja tekoäly yhdessä
- Esimerkkejä
- TOP tekoäly käyttötapaukset ja työvälineet

## AIKAA KESKUSTELULLE

## ILMOITTAUTUMINEN

P. 09 696 2950, [www.yritysakatemia.fi](http://www.yritysakatemia.fi), [ilmoittautuminen@yritysakatemia.fi](mailto:ilmoittautuminen@yritysakatemia.fi)

## OSALLISTUMISMAKSU

450 euroa + alv laskutetaan koulutuspäivänä. Koulutus ja materiaalit sisältyvät hintaan.

**Lisäosallistujat -50 %**

## PERUUTUSEHDOT, LIPPUTYYPIT JA HINNOITTELU:

Yli 60 päivää koulutukseen: Super Early Bird, -25%

30-60 päivää koulutukseen: Early Bird, -15%

Alle 30 päivää koulutukseen: normaalihinta

Estyneen tilalle voidaan vaihtaa toinen osallistuja kuluitta.

Peruutuksesta ja 14 päivää ennen koulutusta tehdyistä muutoksista veloitetaan toimistokuluina 15 % koulutuksen hinnasta. Myöhemmin kuin 14 päivää ennen koulutusta tehdyistä peruutuksista tai peruuttamatta jätetystä ja käyttämättömästä koulutuspaikasta veloitetaan osallistumismaksu kokonaisuudessaan. Peruutus on tehtävä kirjallisesti.

Alennushintaisilla lipuilla ei ole peruutus mahdollisuutta.

Varaamme oikeuden muutoksiin, ja siirtää jo sovittuja koulutuksia myöhempään ajankohtaan, tai muuttaa etäkoulutuksiksi. Koulutus saattaa siirtyä tai peruuntua mm. vähäisen osallistujamäärän vuoksi. Muutosten osalta tiedotamme osallistujia erikseen, YritysAkatemialla on oikeus peruuttaa koulutustilaisuus ilman korvausvelvollisuutta ilmoittamalla asiakkaalle siitä sähköpostilla viimeistään 4 arkipäivää ennen tilaisuuden ajankohtaa.