

TEKOÄLY HOI, ÄLÄ JÄTÄ!

– Älyllinen iltapäivä.

Lounas, Fespa Finland ry:n vuosikokous ja iltapäiväseminaari
Hotel Havenissa Helsingissä torstaina 6.2.2025 klo 12–16.30.

12:00–12:45

Lounas

13:00–13:15

FESPA Finlandin vuosikokous

13:15–14:00

Visa Knuuttila: GPT-vallankumous – suuret kielimallit liiketoiminnan supervoimana

Tekoäly, kuten ChatGPT, nähdään usein vain automaation työkaluna tai fiksunä chatbotina, mutta sen todellinen potentiaali ulottuu paljon pidemmälle. Tässä esityksessä Visa Knuuttila avaa, kuinka GPT-mallit voivat mullistaa liiketoiminnan ja tuoda konkreettisia etuja räätälöityjen ratkaisujen kautta. Saat mukaasi käytännön esimerkkejä ja oppeja siitä, miten näitä malleja voidaan hyödyntää juuri sinun organisaatiossasi.

14:00–14:30

Kahvitauko

14:30–15:15

Joel Friman: Granon tekoälymatka

Tänään Joel jakaa näkemyksensä tekoälystrategian merkityksestä Granolle ja tekoälyn roolista toimialan tulevaisuuden menestyksessä.

15:15–16:00

Kari Angeria: Copilot ja älykäs työympäristö – visio tulevaisuuden työskentelystä

Microsoftin Copilot vie työskentelyn seuraavalle tasolle, yhdistäen tekoälyn arjen prosesseihin. Tässä esityksessä opit, kuinka tekoäly voi auttaa optimoimaan tehtäviä, analysoimaan tietoa ja parantamaan yhteistyötä. Tulevaisuuden työympäristö on älykäs, saumaton ja tehokas – eikä vain teknologiaa, vaan kokemus, joka antaa tiimeille aikaa keskittyä luovuuteen ja strategiseen ajatteluun.

16:00–16:30

Kim Härkönen, Varjo VR

Tapautumassa Kimi kertoo Varjon missiosta ja Kuinka VR-teknologioita käytetään tämän päivän koulutuksessa, suunnittelussa ja valmistusteollisuudessa laadun, turvallisuuden ja tuottavuuden parantamiseen. Paikalla on myös ainutlaatuinen mahdollisuus kokea omakohtaisesti miltä maailma näyttää mailman parhailla lasella katsottuna.



Visa Knuuttila



Joel Friman



Kari Angeria



Kim Härkönen

ESITELMÖITSIJÄT:

Visa Knuuttila

Visa on visuaalinen suunnittelija, kuvataiteilija ja generatiivisen tekoälyn osaaja. Hän on vuodesta 2022 lähtien kehittänyt AI-ratkaisuja ja tarjonnut koulutusta sekä konsultointia erilaisille organisaatioille. Visa tunnetaan uteliaasta, kokeellisesta ja kriittisestä suhtautumisestaan tekoälyyn, ja hänen käytännönläheinen lähestymistapansa tekee tekoälymalleista helposti lähestyttäviä ja ymmärrettäviä.

Joel Friman

Joel vastaa analytiikan, tekoälyn ja strategisten projektien johtamisesta Granolla. Joelilla on vankka kokemus teknologian johtamisesta ja hyödyntämisestä liiketoiminnan eri osa-alueilla. Viimeisen vuoden aikana Joel on vetänyt Granon tekoälystrategian ja kartoittanut käyttötappauksia uusiksi liiketoimintamahdollisuuksiksi. Viimeiset kymmenen vuotta Joel on työskennellyt kasvuyritysten strategian toimeenpanon ja muutoksen johtamisen kanssa. Tänään Joel jakaa näkemyksensä tekoälystrategian merkityksestä Granolle ja tekoälyn roolista toimialan tulevaisuuden menestyksessä.

Kari Angeria

Kari on Sinun Tekoäly Oy:n perustaja, tekoälykouluttaja ja konsultti. Hänen yrityksensä tähtää johtavaksi toimijaksi Suomessa tekoälyteknologioiden käyttöönotossa ja niiden sopeutusprosesseissa. Yritys kehittää

valmennusohjelmaa, joka mullistaa organisaatioiden työskentelytavat yhdistämällä huipputason tekoäly- ja muutosjohtamisen osaamisen.

Kim Härkönen

Varjo Technologiesin teknisen asiakaspalvelun päällikkö Kim Härkönen on virtuaalitodellisuuden pioneeri, joka yhdistää käyttäjäkokemus- ja laitteisto-osaamisen. Varjon ihmissilmäresoluution VR/AR-tuotteet avaavat uusia mahdollisuuksia visuaaliseen suunnitteluun ja materiaalien tarkkaan ennakkotarkasteluun – erityisen kiinnostavaa Fespalaisille, jotka voivat hyödyntää teknologiaa tulostusten visualisointiin ja laadunvarmistukseen jo ennen varsinaista tuotantoa.

Ilmoittaudu mukaan heti, viimeistään 16.01.2025. Paikkoja on rajoitettu määrä.
minna.petterson@fespa.fi

Seminaarin hinta 140€/henkilö sis. alkudrinkin, lounaan seminaariohjelman ja ohjelman.