



MĀKSLĪGAIS INTELEKTS PRAKSĒ | KĀ AR TO DOMĀT, STRĀDĀT, ASISTĒT DARBĀ

Ar treneri Leonardu Budņiku

Par GenAI šobrīd runā visi, taču tieši informācijas pārbaugātība bieži traucē saprast būtisko. **Kurss palīdz sakārtot izpratni par to, kā tehnoloģija darbojas un kā to izmantot ar pārliecību, lai dalībnieki varētu brīvi eksperimentēt un pielāgot to savām darba vajadzībām.**

Vadītāji un komandu līderi šobrīd saskaras ar situāciju, kur Gen MI iespējas šķiet lielas, bet skaidrības par praktisku pielietojumu bieži pietrūkst. Informācijas ir daudz, rīku ir vēl vairāk, un tieši tāpēc ir viegli pazaudēt pārliecību par to, ar ko sākt un kā šo tehnoloģiju izmantot jēgpilni.

Šī praktiskā apmācību diena palīdz izveidot stingru pamata izpratni par GenMI darbību un pielietojumu ikdienas darbā. Mērķis nav iepazīt visus rīkus, bet saprast principus, kas ļauj izmantot MI kā spējīgu asistentu, saglabāt kontroli pār procesu un pieņemt pārdomātus lēmumus par tā izmantošanu.

Kursa norise

11. jūnijā

9.00 – 16.30 (Klātienē), Rīgā

Dalības maksa: 275 EUR + PVN,

Piesakoties mēnesi pirms -10%

[Uz mācībām līdzī jāņem savs portatīvais dators](#)

Mērķauditorija

- Komandu vadītāji un vadītāji, kuri vēlas saprast, kā praktiski izmantot GenMI darbā. Tas ir piemērots tiem, kuri par AI jau ir dzirdējuši un dažus rīkus izmēģinājuši, taču vēl nevēl droši to lietošanā.

IEGUVUMI DALĪBNIEKIEM

Kurss palīdz darbiniekiem un vadītājiem iegūt pārliecību darbā ar GenAI, izmantojot to kā asistentu ikdienas uzdevumos. **Dalībnieki attīstīs spēju izvērtēt, kurus darbus ir vērts automatizēt ar AI un kuri rīki tam ir vispiemērotākie.** Rezultātā **uzņēmums iegūst cilvēkus, kuri ne tikai paši izmanto tehnoloģiju jēgpilni, bet arī rāda piemēru citiem un palīdz virzīt AI pārmaiņas organizācijā.**

- Skaidrāka izpratne par to, kā GenMI darbojas un kāpēc tas sniedz tieši šādus rezultātus
- Lielāka pārliecība izmantot MI ikdienas darbā bez nepieciešamības pēc tehniskas specializācijas
- Spēja izvērtēt, kuros uzdevumos MI var dot reālu ieguvumu un kuros nepieciešams cilvēka spriedums
- Praktiska pieeja darbam ar MI, saglabājot kontroli pār procesu, kvalitāti un gala rezultātu
- Savs, atkārtojams darba stils sadarbībā ar AI, kas ļauj strādāt drošāk un mērķtiecīgāk

PROGRAMMA

Vai AI tiešām visu zina, saprot un prot?

- GenAI darbības principi bez liekas tehniskas sarežģītības
- Kā veidojas AI atbildes un no kā atkarīga to kvalitāte
- Kāpēc AI var kļūdīties arī tad, ja izklausās pārliecinoši
- Kā atpazīt šīs tehnoloģijas stiprās puses, ierobežojumus un riskus darbā

Kā saglabāt kontroli pār darbu, izmantojot AI?

- Kā formulēt uzdevumu tā, lai AI strādātu dalībnieka mērķa labā, nevis ģenerētu nejauši noderīgu saturu
- Kā vadīt darba procesu ar AI, saglabājot cilvēka lomu lēmumu pieņemšanā un rezultāta izvērtēšanā
- Kā nepazaudēt savu domu, spriedumu un atbildību darbā ar ģenerētu saturu

Kurus uzdevumus ir vērts uzticēt AI, un kurus nav?

- Kā atpazīt uzdevumus, kuros AI var dot ātru un praktisku ieguvumu ikdienas darbā
- Kuros gadījumos AI var palīdzēt paātrināt darbu, bet nevar aizvietot cilvēka spriedumu un atbildību

Kā neapmaldīties AI rīku daudzumā un fokusēties uz būtisko?

- Kā orientēties AI iespēju klāstā?
- Kā atpazīt būtiskākās funkciju grupas, kas atkārtojas dažādos AI risinājumos
- Kā izvēlēties sev piemērotāko pieeju, balstoties uz vajadzību, nevis rīku popularitāti
- Kā veidot stabilu pamatu darbam ar AI, sākot ar universālām iespējām un tikai tad ejot dziļāk specifiskos pielietojumos

Kā attīstīt savu darba stilu sadarbībā ar AI?

- Kā veidot atkārtojamo pieeju darbā ar AI, kas rada pārliecību un prognozējamāku rezultātu
- Kā attīstīt personīgu un praktiski izmantojamu pieeju, kas ļauj ar laiku strādāt ar AI arvien brīvāk un pārliecinošāk



TRENERIS LEONARDS BUDŅIKS



RTU praktiskais docents, treneris un ICF sertificēts profesionāls koučs ar vairāk nekā 15 gadu pieredzi mācīšanā un praktisku darbu datu analīzes, automatizācijas un vadības attīstības jomās.

Palīdz uzņēmumiem sakārtot datu plūsmas, ieviest Power BI un Excel risinājumus, attīstīt komandu prasmes un izmantot mākslīgo intelektu praktiski un atbildīgi. Leonarda unikalitāte ir spēja apvienot analītiku, tehnoloģijas, mācīšanu un koučingu vienā pieejā, kas dod ne tikai zināšanas, bet arī reālu pielietojumu darbā.

Izglītība: Mg. oec. / sociālo zinātņu maģistra grāds; ICF sertificēts profesionāls koučs; CEEMAN Starptautiskās vadībzinību pasniedzēju akadēmijas (IMTA) absolvents.

