

TÄIENDUSKOOLITUSE ÕPPEKAVA

Õppekava nimetus: Kuidas kasutada tehisintellekti tööriistu kontoritöös

Õppeasutus: Pärnu Saksa Tehnoloogiakool

Õppekeel: Eesti keel

Koolituse sihtrühm: Kontoritöötajad ja projektijuhid

Õppe alustamise tingimused: Arvuti kasutamise oskus, inglise keele baasteadmised

Õppegrupi suurus: 8-15 osalejat

Koht: Pärnu Saksa Tehnoloogiakool, Jalaka tn 8, Pärnu

Õpiväljundid:

Koolituse läbinu:

- loob ja kasutab standardseid operatsiooniprotseduure (SOP);
- oskab kasutada AI tehnoloogiat tekstide ja dokumentide loomisel, ning dokumentide analüüsimisel;
- oskab kasutada AI tööriistu oma igapäevatöös, mis aitab vähendada töökoormust ja tagab töötaja konkurentsivõime kiirelt areneval tööturul.

Koolituse kogumaht 5 ak t

Koolituse sisu:

Tehisintellekt on kasvanud turul suureks teguriks, sest see pakub võimalusi, mida inimene ei suuda saavutada. Tehisintellekti areng on loonud uued võimalused ettevõtetele, kes soovivad oma igapäevatööd efektiivselt juhtida ning samal ajal püsida konkurentsivõimelised.

Koolitusel tutvustame, kuidas tehisintellekt aitab luua standardseid tööprotseduure (SOP) ning optimeerida tööülesandeid. Tõhusad protsessid ja SOP-id tähendavad paremat juhtimist, suuremat produktiivsust ja parandavad teie tulemusi. Koolituse käigus õpitakse kasutama tehisintellekti tööriistu, mis aitavad luua ja analüüsida tekste ja dokumente.

Koolituse teemad:

- Tehisintellekti tööriistade kasutamine kontoritöös
- Tehisintellekti abiga tekstide ja dokumentide loomine ja analüüs
- SOP/ protsesside loomine ja kasutamine oma tegevuste optimeerimiseks tehisintellekti abiga

Praktilised näited: Koolitusel käsitletavaid tehisintellekti tööriistu ja võtteid teeme läbi praktiliste näidete

Arutelu ja küsimused: Asjakohased küsimused ja aktiivne arutelu on igati teretulnud, kuna tegemist on tutvustava koolitusega siis siit saadakse baasteadmised, mille najal on võimalik edasi minna.

Õppekeskkonna kirjeldus:

Koolitus toimub Pärnu saksa Tehnoloogiakooli arvutiklassis (Windows 10) , mis on varustatud kaasaegse õppe- ja esitlustehnikaga ning vajalike arvutiprogrammide ja litsentsidega.

Õppetöö tarbeks on ruumides nii võrguinternet kui Wifi leviala, mis võimaldab koolitusest osavõtjal tulla kohale ka oma sülearvutiga.

Nõuded õppe lõpetamiseks:

Õppekava läbimist ja õpiväljundite saavutamist hinnatakse (mitteeristavalt) kontakttunnis osalemise ning praktiliste ülesannete sooritamise põhjal.

Koolituse lõpetamisel väljastatakse osalejatele tunnistus.

Koolitaja andmed:

Jaanus Kikas on tehisintellekti turundusvahendite koolitaja, kellel on rikkalikud kogemused nii praktilisel kui ka teoreetilisel tasandil. Ta on lõpetanud ettevõtluse erialal Inglismaa North Warwickshire ja Hinckley kolledžis ning omandanud digitaalturunduse teadmisi Oxfordi turunduskolledžis. Praktilised turundusteadmised on tal kogunenud läbi isiklike ettevõtmiste.

Eesti koolitajana on Jaanus tuntud oma koostöö tõttu Maakondlike Arenduskeskustega ning aktiivse osalusega ettevõtlusnädala raames. Ta on spetsialiseerunud veebimüügi platvormidele, nagu Amazon ja eBay. Lisaks on tal ulatuslikud kogemused internetiõppe valdkonnas, mida ta on kogunud töötades vabakutselise nõustajana nii Eestis kui ka rahvusvahelisel tasandil, kasutades peamiselt interneti suhtluskanaleid.

Jaanuse igapäevatöö hõlmab aktiivselt tehisintellekti vahendite kasutamist, mis tõstab esile tema pädevust ja oskusi tehisintellekti turundusvahendite koolitajana. Oma koolitustel suudab ta jagada nii teoreetilisi teadmisi kui ka praktilisi oskusi, mida ta on omandanud läbi pikaajalise kogemuse turunduses ja tehisintellekti rakendamises.