

## AI készségfejlesztés funkcionális vezetőknek

Strukturált képzési program funkcionális vezetőknek, amely lépésről-lépére épít fel az AI kompetenciákat. Az alapvető működésmódtól a gyakorlati alkalmazásig, minden modul a következőre épül, így magabiztos AI felhasználóvá válsz.

Célcsoport

Funkcionális vezetők és szakemberek

Időtartam

3-5 óra, a kiválasztott modulok alapján

### Gyakori kihívások, amiket megoldunk

#### ■ AI nyomás és bizonyságtalanság

A felső vezetés és a piac is AI-t vár, de nem látod a tiszta utat a valós értékteremtéshez.

#### ■ Korlátozott eszköztár

Ha csak egy AI eszközt ismertek, hiányoznak a speciális, feladatra optimalizált megoldások.

#### ■ Hatékonyság és ROI kérdőjelek

Hogyan lesz az AI használatból mérhető eredmény? Nehéz megítélni a valós értéket.

#### ■ Egyenetlen tudásszint

A csapattagok tudása változó, ami inkonzisztens használathoz vezet. Hiányzik a közös módszertan.

#### ■ Minőségi és biztonsági kockázatok

Aggódsz a céges adatok biztonságával vagy az AI megbízhatóságával. Tiszta keretek kellene.

#### ■ Integráció a folyamatokba

Kihívást jelent az AI-t a meglévő folyamatokba illeszteni a napi munka megakasztása nélkül.

### Workshop modulok

#### A AI alapok: Hogyan működik és mit tud?

##### A1 AI működésének alapjai

Megértjük, mi az a nagy nyelvi modell és hogyan "gondolkodik" az AI. Tisztázzuk a statisztikai mintafelismerés és a valódi értés közötti különbséget, kialakítunk egy helyes mentális modellt.

##### A2 Ember-AI kommunikáció alapjai

Áttekintjük a prompt-válasz ciklus működését, megértjük az AI-t mint beszélgető partnert szemben a parancs-végrehajtóval. Tisztázzuk a kontextus és memória szerepét az interakcióban.

##### A3 AI képességek és korlátok

Feltérképezzük, miben zseniális az AI (mintafelismerés, nyelvi feladatak) és miben gyenge (logika, friss információ). Reális elvárásokat alakítunk ki a technológiával szemben.

#### B Készségfejlesztés: Hatékony AI használat

##### B1 Hatékony prompt építés

Elsajátítjuk a prompt anatómiáját: kontextus, feladat, stílus, formátum. Megtanuljuk az egyértelmű instrukciók és példák használatát, valamint sablonok létrehozását a gyakori feladatokhoz.

##### B2 Eredmények ellenőrzése és finomítása

Gyakorlati ellenőrzőlistát alakítunk ki a tipikus hibák (például hallucinációk) kiszűrésére. Megtanuljuk a minőségbiztosítás lépései, mielőtt az eredményeket felhasználnánk.

##### B3 Iterációs technikák

Elsajátítjuk a beszélgetésszerű finomítást, a hatékony visszajelzés adását és korrekciók kérését. Megtanuljuk a többlépcsős feladatok lebontását és az eredmények tökéletesítését.

#### C Gyakorlati alkalmazás és prioritálás

##### C1 A hat alapvető AI felhasználási terület

Megismérjük a tartalomkészítés, automatizálás, kutatás, kódolás, adatelemzés és stratégiaalkotás területeit. Konkrét példákon keresztül látjuk, hogyan alkalmazható az AI ezeken a területeken.

##### C2 Feladat-AI illesztés

Megtanuljuk eldönten, mikor delegálunk AI-nak és mikor ne. Megértjük az Impact/Effort mátrix használatát, és optimalizáljuk az AI-emberi együttműködés három interakciós módját.

##### C3 Feladatok prioritálása

Elsajátítjuk a módszertant az AI-projektek értékelésére. Megtanuljuk azonosítani, mely ötletek hozzájárultak a legnagyobb értéket a legkevesebb erőfeszítéssel, fókusztálva a gyors győzelmekre.

#### D Integráció és csapatvezetés

##### D1 AI beépítése a munkafolyamatokba

Újragondoljuk a napi rutinokat AI segítségével. Megtanuljuk egyedi AI megoldások és automatizálások építését, valamint sablonok és munkafolyamatok kialakítását a saját munkánhoz.

##### D2 Felelős használat és csapat vezetés

Tisztázzuk az adatbiztonság és megfelelőség gyakorlati kérdéseit. Megértjük a transzparencia és etikai szempontokat, valamint megtanuljuk az AI kultúra építését a csapatban.

#### + Területspecifikus alkalmazások

Testreszabott AI használati módok az adott szakmai területhez igazítva: HR, marketing, pénzügy, értékesítés, műszaki területek és egyéb funkcionális területek specifikus megoldásai.

#### → Gyakorlati eredmények

A strukturált, lépésenkénti tanulás eredményeképpen szilárd alapokon nyugvó AI kompetenciára teszel szert. Az alapvető működésmódtól kezdve a gyakorlati alkalmazásig minden egymásra épül, így magabiztosan tudod alkalmazni az AI-t minden nap munkádban. Konkrét módszertannal, prompt sablonokkal és munkafolyamatokkal távozol, amelyeket azonnal alkalmazhatsz a csapatodban.