



## AI a gyakorlatban: Bevezető workshop

Interaktív workshop, amely gyakorlati megközelítéssel mutatja be a mesterséges intelligencia használatát. Valós példákon keresztül sajátítjuk el az AI eszközök hatékony alkalmazását a minden nap munkában.

Célcsoport:

Minden munkatárs, előképzettségtől függetlenül

Időtartam:

60 perc (50 perc előadás + 10 perc kérdések)

### Workshop modulok

#### 0 Miért most? Az AI robbanásszerű fejlődése

##### 0.1 A képességek ugrásszerű javulása

Megmutatjuk, hogyan nőttek minden területen az AI képességei az elmúlt években, néhány látványos példával.

##### 0.2 A gyakorlati alkalmazás valósága

Konkrét példákon keresztül mutatjuk be, hogy milyen izgalmas lehetőségek vannak, amiket már használnak cégek. Néhány piaci trend.

#### 1 Hogyan működik az AI? Érthetően, egyszerűen

##### 1.1 A nagy nyelvi modellek lényege

Megértjük, hogy az AI valójában mintafelismerő rendszer, nem gondolkodó lény. Tisztázzuk az erősségeit és korlátait, valamint azt, miért "talál ki" néha dolgokat (hallucináció) és hogyan védekezhetünk ellene.

##### 1.2 Kulcsfogalmak tisztázása

Áttekintjük a legfontosabb fogalmakat: nagy nyelvi modell, prompt, kontextusablak, stb. Mindent érthetően, példákkal magyarázunk.

#### 2 Hatékony kommunikáció és iteráció

##### 2.1 Az 5 elemű recept a jó prompthoz

Megtanuljuk a hatékony utasításadás struktúráját: szerepkör, kontextus, feladat, formátum és korlátok. Valós példákon keresztül gyakoroljuk, hogyan fogalmazzunk egyértelműen.

##### 2.2 A párbeszéd művészete

Megértjük, hogy az AI-val való munka iteratív folyamat. Megtanuljuk, hogyan adjunk hatékony visszajelzést, mikor érdemes újrakezdeni, és hogyan finomítsuk fokozatosan az eredményt.

#### 3 Gyakorlati alkalmazások: hol kezdjük?

##### 3.1 A 6 alapképesség

Áttekintjük az AI hat alapvető képességét: tartalomgyártás, kutatás, adatelemzés, automatizáció, ötletelezés és stratégia, kódolás. Megértjük, hogy ezekkel a napi feladatok nagy része megoldható.

##### 3.2 Azonnali győzelmek azonosítása

Elsajátítjuk a "kill-lista" módszert: hogyan válasszunk ki 2-3 időrabló, ismétlődő feladatot, amit azonnal átadhatunk az AI-nak. Gyakorlati szempontok a kiválasztáshoz.

#### 4 Biztonság és adatvédelem

##### 4.1 Az adatvédelem aranyszabályai

Tisztázzuk, milyen adatokat oszthatunk meg biztonságosan az AI-val. Megértjük a személyes adatok, üzleti titkok és belső információk kezelésének szabályait. Különbséget teszünk publikus és céges AI eszközök között.

#### 5 Eszközök és következő lépések

##### 5.1 Ajánlott eszközök kezdőknek

Áttekintjük a legnépszerűbb AI eszközöket, összehasonlítjuk a céges és nyilvános megoldásokat, valamint speciális eszközöket mutatunk különböző feladatokra.

##### 5.2 Az első hét akcióterve

Konkrét lépéseket adunk az induláshoz: gyakorlatok, egy feladat kiválasztása és fokozatos beépítése a munkába, dokumentálás és tudásmegosztás a csapattal.

##### 5.3 Ingyenes eszközök kipróbálásra

Bemutatjuk a legjobb ingyenesen elérhető AI eszközöket, amelyekkel biztonságosan gyakorolhatunk: korlátaik, előnyei és mire használhatók hatékonyan.