

MESTERSÉGES INTELLIGENCIA MIT ÉS HOGYAN TEHET A MUNKÁNKÉRT?



Javasolt időkeret:

A tréning ajánlott időkerete **legalább 2 nap**.

**A témák optimális kombinációjának kialakításában
állunk szíves rendelkezésére!**

Az MI, vagyis a Mesterséges Intelligencia olyan számítógépes rendszer vagy program, amely képes intelligens módon viselkedni, azaz az emberi intelligencia egyes aspektusait utánózni vagy megközelíteni. Az MI számos technikát és módszertant foglal magában, amelyek közé tartoznak például a gépi tanulás, a mélytanulás, az adatelemzés, a természetes nyelvfeldolgozás és a szimbolikus számítások. Az MI egyre fontosabbá válik a munka világában, és azoknak a szakembereknek, akik képesek használni és fejleszteni, versenyelőnyhöz juthatnak a munkaerőpiacon.

Mikor lehet hasznos a tréning?

Az MI hasznos lehet szinte minden iparágban és funkcióban, különösen azokban az esetekben, ahol nagy mennyiségű adat feldolgozása, szövegek előállítás, gyors döntések meghozatala vagy ismétlődő feladatok automatizálása szükséges. Azok a vállalatok, amelyek aktívan használják az MI-t, piaci előnyhöz juthatnak a következők révén: nagyobb hatékonyság és produktivitás, pontosabb és gyorsabb döntéshozatal, jobb ügyfélszolgálat, jobb előrejelzési képességek vagy például a költségcsökkentés.

A tréning várható eredménye:

A tréningen résztvevő munkatársak általános képet kaphatnak a mesterséges intelligenciáról. Megismerhetik hogyan működik és milyen felhasználási területei vannak. Képet kapnak arról, hogy jelenleg milyen népszerű eszközök és platformok vannak a piacon, illetve esettanulmányokon, gyakorlatokon keresztül kipróbálhatják legalább egy platform működését.

A tréning lehetséges tartalma, elemei:

- Az MI általános bemutatása, háttere és működési elvei
- Az MI felhasználási területei (szöveg, kép)
- Eszközök és platformok
- Milyen területek, folyamatok helyettesíthetők?
- Hol NEM érdemes használni a mesterséges intelligenciát?
- MI kérdezéstechnika - Parancsok és azok lehetséges eredményei
- Személyre szabási lehetőségek
- Hogyan tanítsuk és prototipizáljuk az MI-t?
- Esettanulmányok

