

HR ANALITIKA, HR MÉRŐSZÁMOK, ADAT ALAPÚ HR

A program azoknak szól, akik szeretnék sikeresebb, és az üzleti vezetők által jobban elfogadott HR partnerekké válni azáltal, hogy üzleti nyelven és gondolkodásmóddal tudnak megközelíteni egy-egy HR-es problémát.

Ajánljuk azoknak is, akiknek „hivatali” feladata vagy küldetéstudata (akár vezetőként, akár szakemberként), hogy hatékony HR analitikai rendszert és hozzá tartozó „gombnyomásra működő” IT és reporting folyamatokat alakítsanak ki.

A résztvevők a program végére megtanulnak felépíteni és üzleti szempontok mentén továbbfejleszteni egy HR mérőszámrendszert, illetve hatékonyan használni a HR mérőszámokat üzleti partnereik meggyőzésére és saját javaslataik elfogadtatására.

Mit ad ez a képzés?

- HR stratégia szemmel és vállalati üzleti szemlélettel történő rátekintést a témára.
- Egy erős hitet abban, hogy a HR analitika minden HR munka egyik legfontosabb alapköve, és kikerülhetetlen eszköze.
- Eszközöket az éppen aktuális HR analitikai rendszereink értékeléséhez és ötleteket a továbblépés lehetséges irányainak megtalálásához és kidolgozásához.
- Strukturált módszertan a HR analitikai folyamatok és a használt mérőszámok rendszerének folyamatos továbbfejlesztéséhez.

Milyen témákkal foglalkozunk?

- Mikor használjunk HR adatokat, hogyan és mire? Meggyőzés adatokkal.
- Hogyan tudunk hatékony belső HR mérési és reporting rendszert és folyamatokat kialakítani?
- Mik a legfontosabb HR mutatószámok és mire jók ezek?
- Belső összehasonlítás, vagy külső benchmarking – melyiket hogyan és mikor használjuk?
- HR adatok: a legnagyobb hibák, amiket elkövethetünk.

Milyen módszereket használunk?

- Szakmai szempontok bemutatása konkrét üzleti helyzeteken és praktikus szemléltető modelleken keresztül,
- Kiscsoportos workshopok – egy-egy téma 3-4 fős kiscsoportokban való átgondolása,
- Kvíz kérdőívek, szakmai checklist-ek,
- Leggyakoribb HR mérőszámok és definícióik - listája
- Saját gyakorlat értékelése összetett szempontrendszer mentén, és saját vállalati fejlesztési terv kidolgozása.

Technikai részletek:

Oktató: **Jakobsen Petra**

Időpont: **2021. okt. 8. – péntek**

9.00 – 17.00

Helyszín: **Online (Zoom)**

Ár: **39.000,- Ft +Áfa (49,530 Ft)**