



/trenkwalder

**Trenkwalder
Magyarország**

01

Trenkwalder bemutatókozás



Közel 30 év tapasztalat

20 iroda országszerte

250 munkavállaló

4300+ kölcsönzött munkavállaló

24,7 mrd HUF nettó árbevétel

13.858 elhelyezett jelölt

450 000+ jelölt az adatbázisban

477 ügyfél



01 HR Szolgáltatás

- / Kölcsönzés (fizikai, szellemi, nemzetközi)
- / Közvetítés (fizikai, szellemi, nemzetközi)
- / Executive Search
- / Interim Management
- / Diák és Nyugdíjas foglalkoztatás



02 Folyamatok kiszervezése

- / Toborzási folyamatok kiszervezése
- / Üzleti adminisztrációs folyamatok kiszervezése
- / Termelési folyamatok kiszervezése



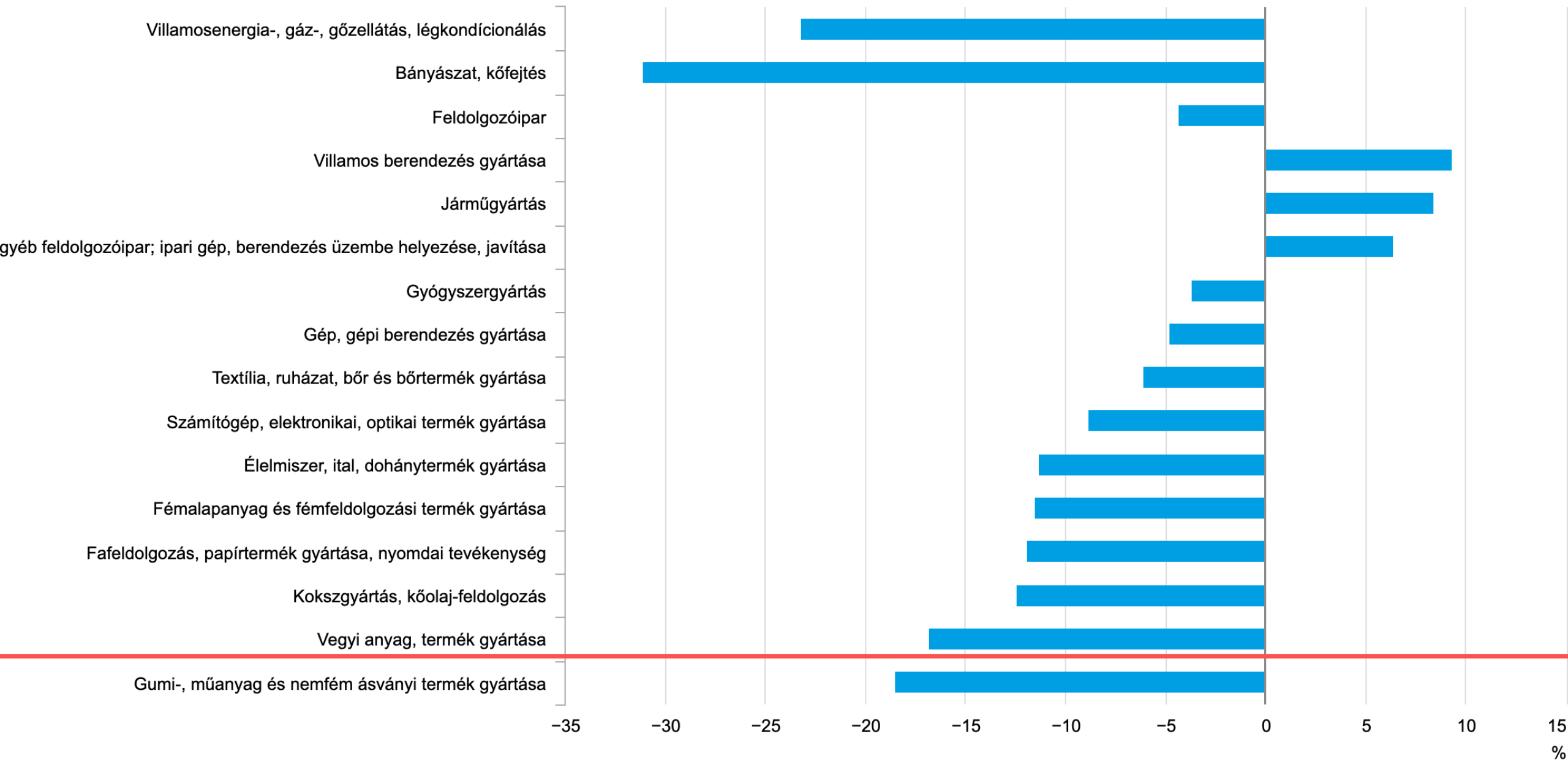
03 Egyéb HR Szolgáltatások

- / Bérszámfejtés
- / Rehab közvetítés/kölcsönzés, tanácsadás és audit
- / Salary Benchmark
- / E-learning,
- / Digitális Onboarding
- / Blue Colibri
- / Candidate Shop

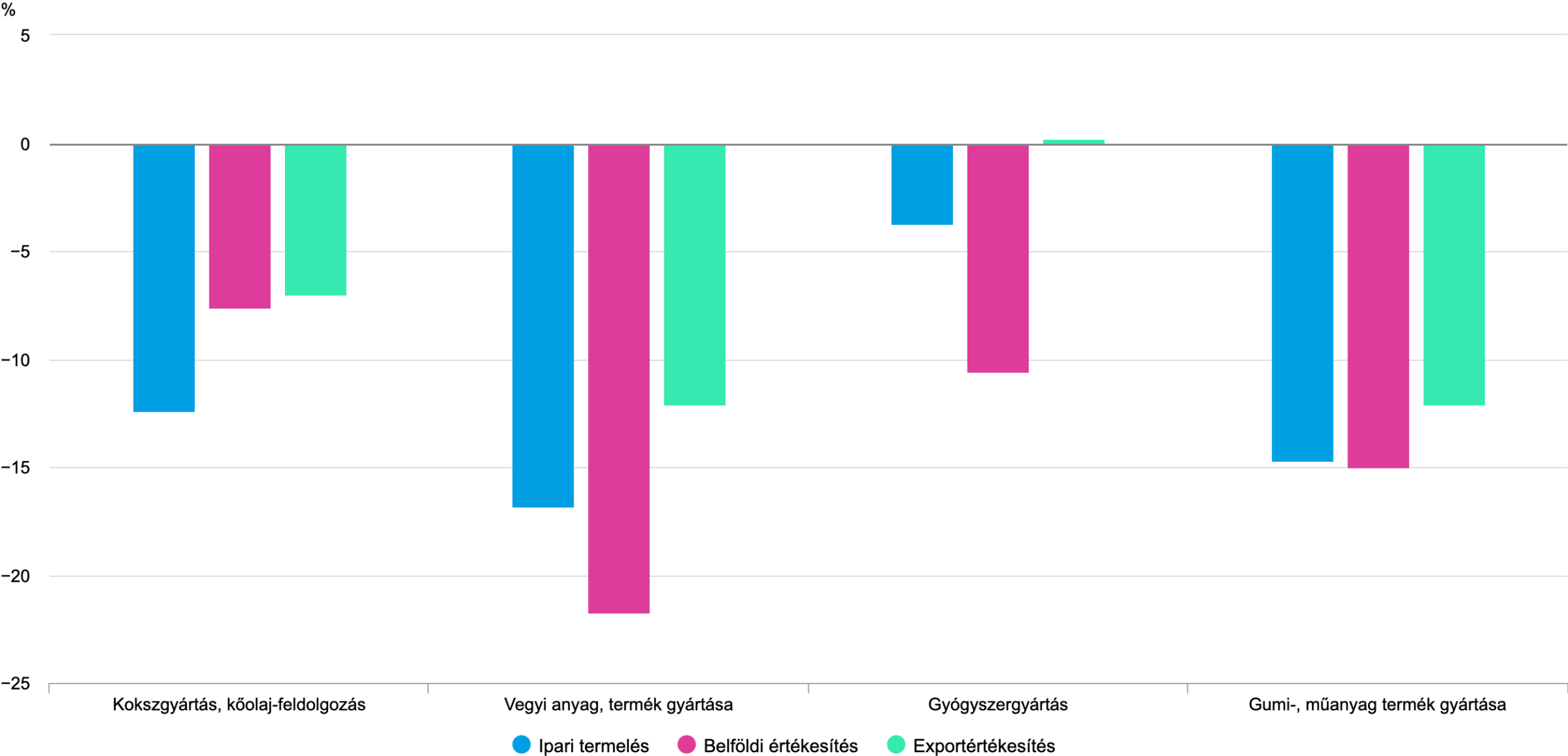
02

Vegyipar egy HR
szolgáltató
szemszögéből
piaci adatok
alapján

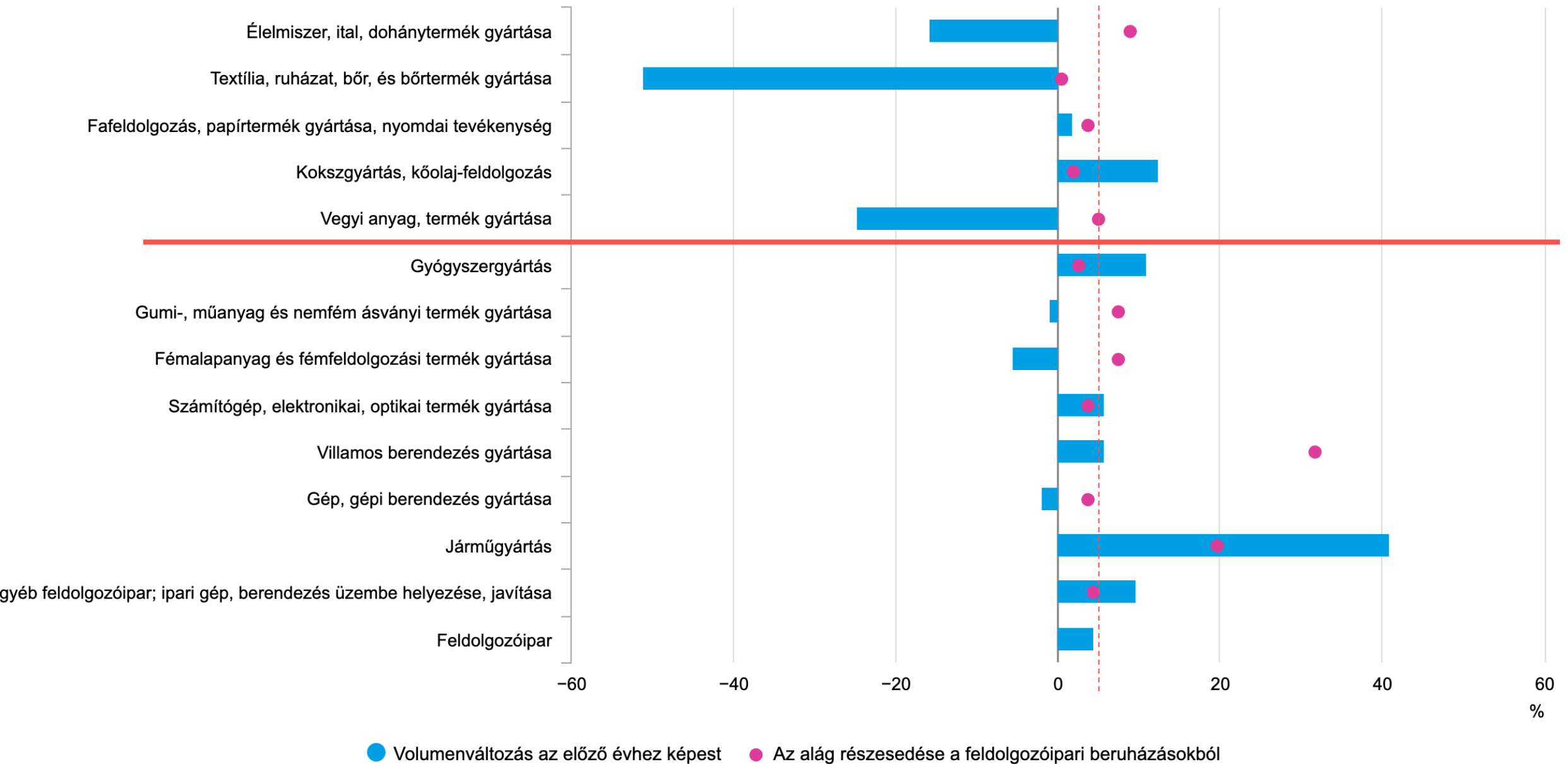
A termelés volumenváltozása az előző évhez képest az ipar ágaiban és alágaiban, 2023



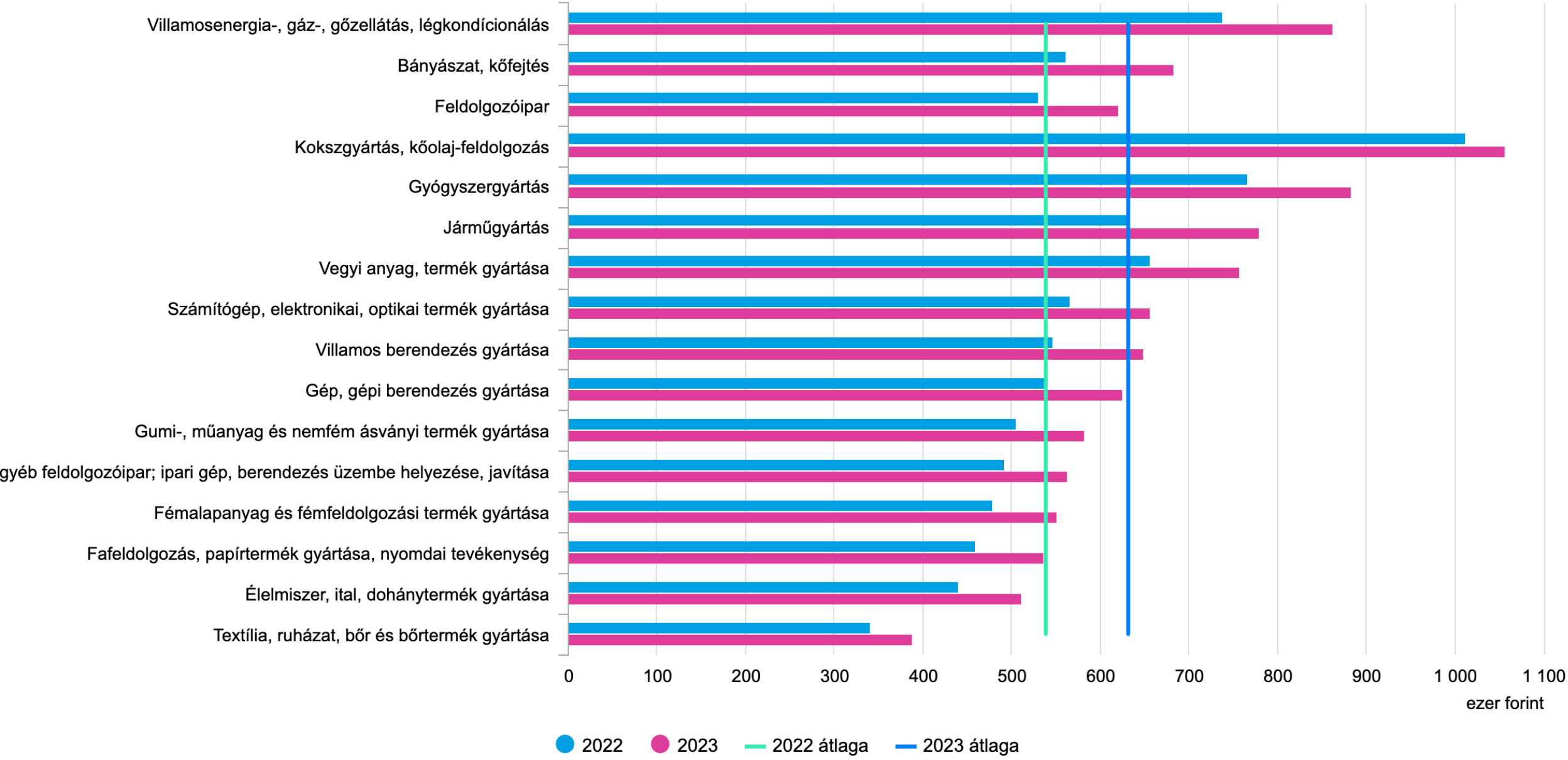
A vegyipari termelés és értékesítés volumenváltozása az előző évihez képest, 2023



A beruházások volumenváltozása és súlya a feldolgozóipari alágakban, 2023

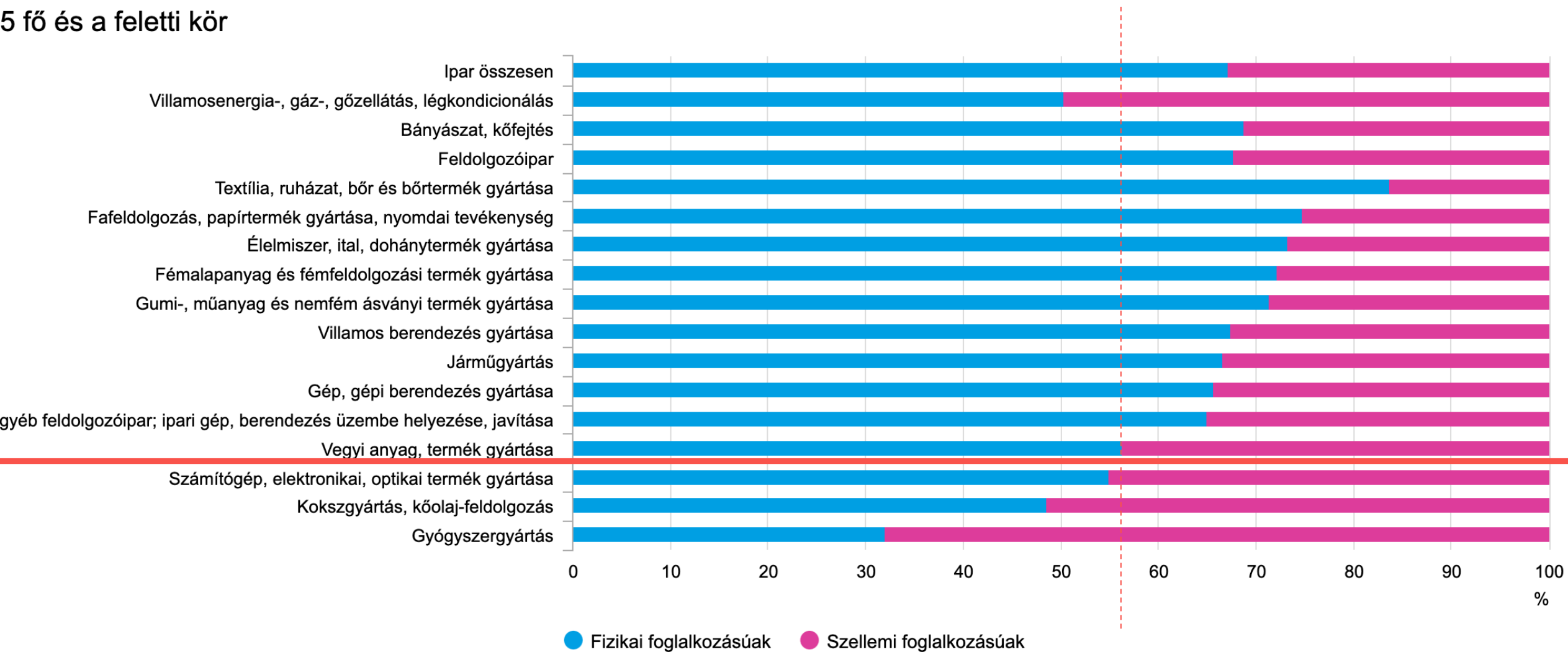


Teljes munkaidőben alkalmazásban állók átlagos havi bruttó keresete az iparban



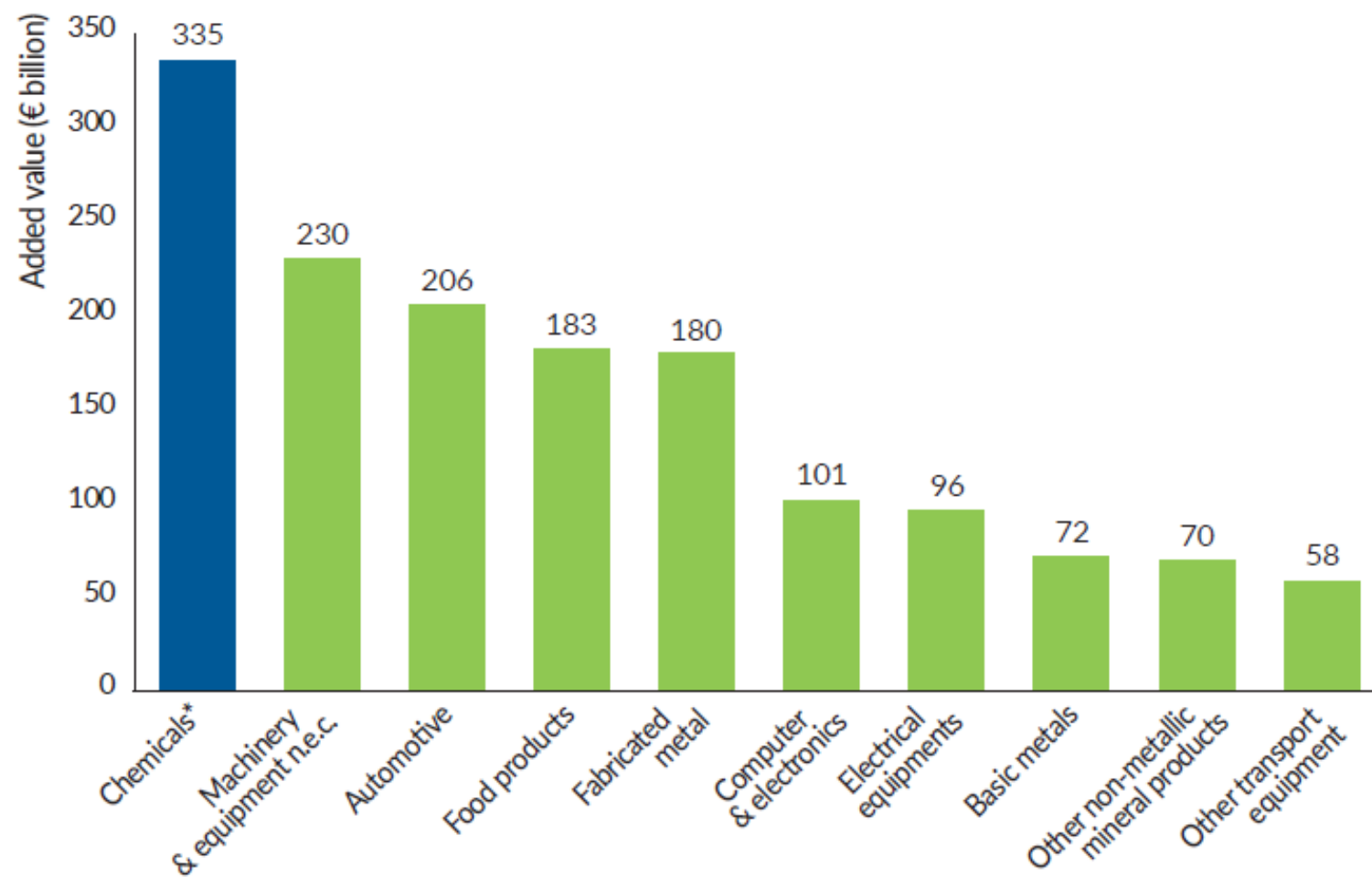
Alkalmazásban állók átlagos állományi létszámának megoszlása az ipar nemzetgazdasági ágaiban és a feldolgozóipari alágakban, 2023*

5 fő és a feletti kör



* Alkalmazásban álló nem meghatározható foglalkozásúak átlagos állományi létszámával együtt.

Top 10 sectors: EU27 added value (€ billion, 2018)



Source: Eurostat

*Pharmaceuticals and rubber & plastics included

Következtetések

Kizárólag munkaerőpiaci megközelítésben HR szolgáltató szemszögéből

Csökkenő munkaerő igények, elbocsátások

Csökkenő beruházási volumen miatt szállítói láncokra kiható változások / megszorítások

Megjósolt trendekből fakadó (pl. Akkumulátor, 3D nyomtatás) változások váratnak magukra

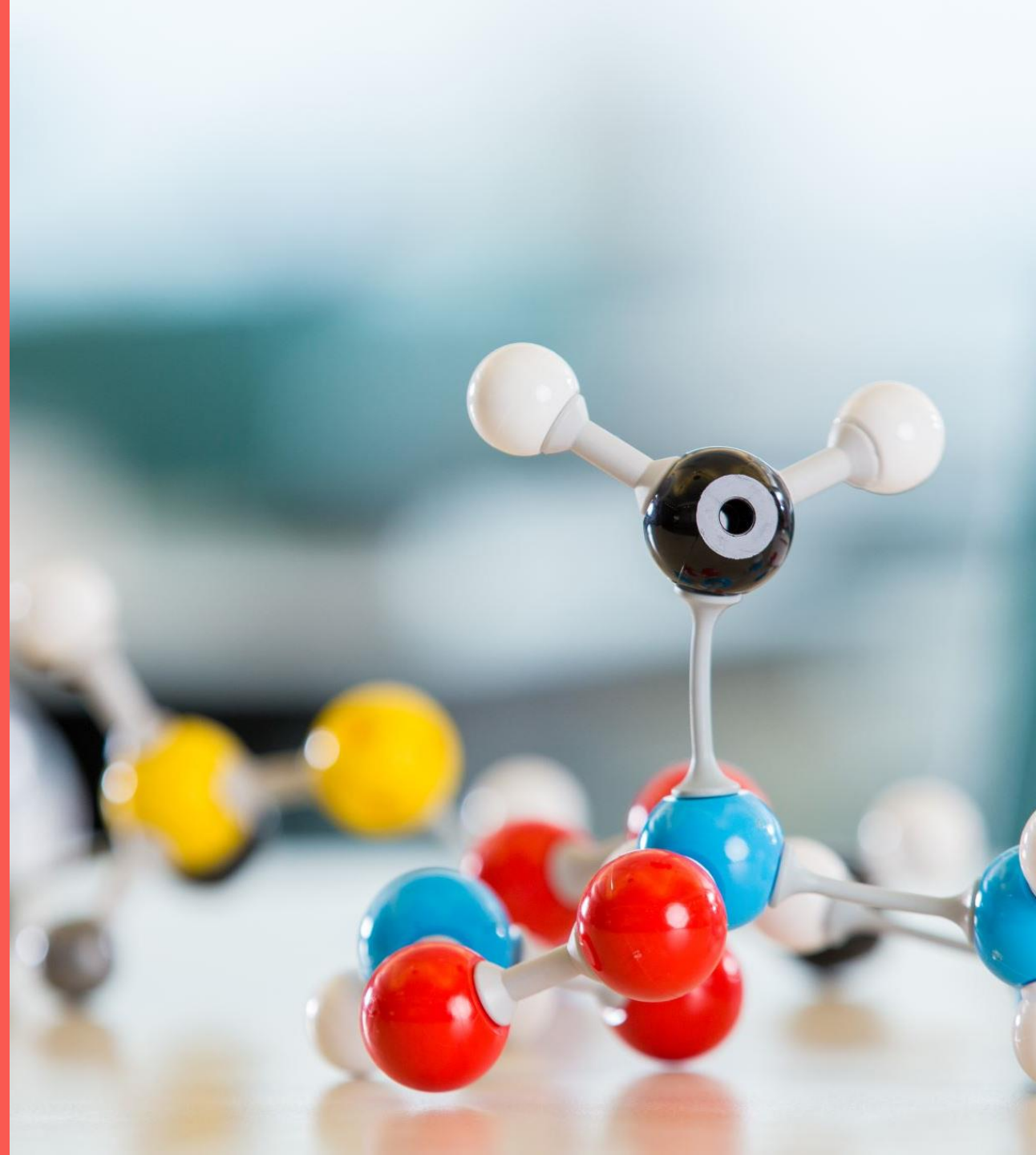
Magas hozzáadott érték, jó bérek és egészséges aránya a fizikai és szellemi munkaerőnek, amire lehetne alapozni

03

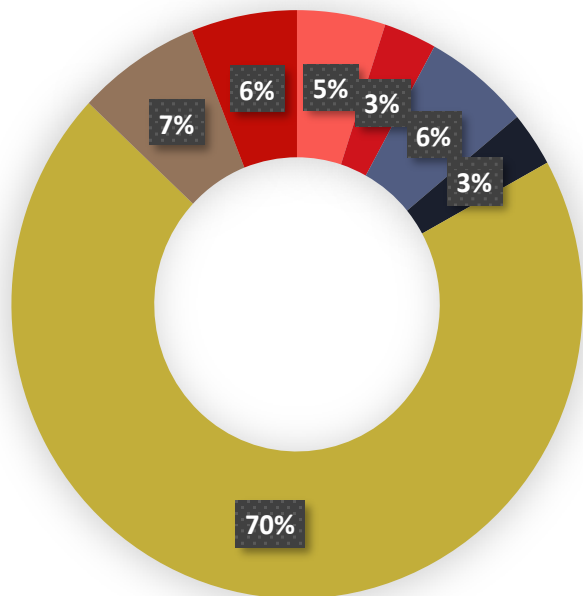
Közvetlen szolgáltatói tapasztalat

Trenkwalder adatbázis

- 70.000+ fő vegyipari végzettséggel vagy tapasztalattal – 15%
- 50 partner aki vegyipari tapasztalattal vagy végzettséggel keresett munkavállalót - 10%
- Jelenleg 20 fő nyitott pozíció – összes pozíció 0,5%:
 - Vegyipari mérnökök (bruttó fizetés 700.000 és 1.000.000 forint)
 - Laboratóriumi technikusok (bruttó fizetés 500.000 – 600.000 forint)
 - Termelési dolgozók (bruttó fizetés 400.000 – 600.000 forint)
 - Vezetői pozíciók
- Átlagkereset növekedés az előző évehez képest 11,2%

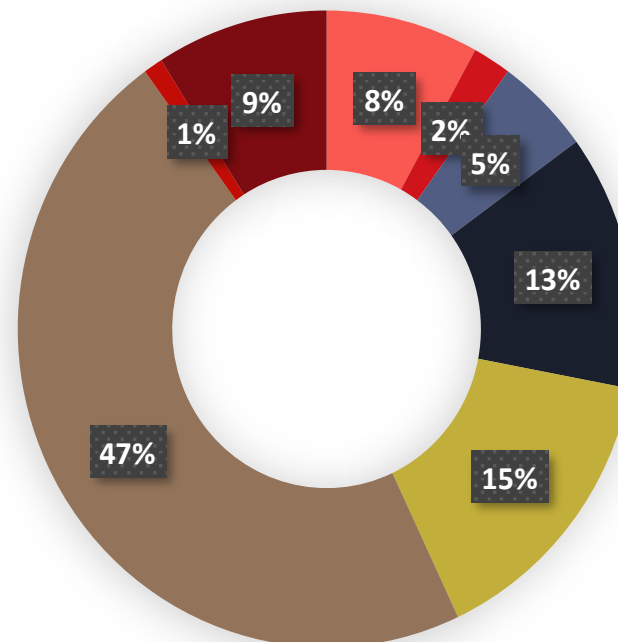


Nemmegfelelőségi okok



- Földrajzi elhelyezkedés/Lokáció
- Magasabb bérigény
- Másik jelölt került kiválasztásra, de jó jelölt
- Műszakrend
- Nem rendelkezik a megfelelő szakképesítéssel/tapasztalattal
- Ismeri az ügyfél
- Egyéb

Jelölt visszalépési okok



- Alapbér
- Alapbéren felüli juttatási csomag
- Egyéb ajánlat
- Feladat jellege
- Földrajzi elhelyezkedés/Lokáció
- Jelenleg nem keres állást
- Munkakörülmények
- Egyéb ajánlat

Tapasztalatok

Többi ipari szegmenstől eltérő mintázatok

Nem a bér jellegű kérdések állnak kiemelt helyen

Szakképesítés és tapasztalat kérdésében alacsony a kompromisszumkészség

Stabil a meglévő munkavállalói háttér, a munkáltatói háttér bizonytalanabb a piacvesztések miatt

Nagy munkaerőpiaci aktivitás de alacsonyabb volumenek

04 Trendek

A blurred office meeting scene with people around a table, overlaid with a red tint and large white text '04 Trendek'. The background shows a modern office environment with large windows and people in business attire.



Modern szakemberek elérhetőségének tekintetében jelenleg komoly a versenypiaci hátrányban vagyunk a csehekkel és a lengyelekkel szemben.

Digitális technológiák

- Data Science: kiberbiztonság, adatelemzés, big data, machine learning
- Iparágspecifikus platformok és nyelvek megjelenése
- Adatvizualizáció, tervezés, információ-megosztás, IoT új keretei
- Digitális értékesítés és szállítói láncok.

Anyagtudomány

- Alternatív nyersanyagok, bio anyagok, nano anyagok újrahaznosítás
- Új készségek lesznek szükségesek a számítógépes anyagtervezés és feldolgozás, az additív gyártás, a bioanalízis és számítástechnikai bioinformatika területén

Interakciók és az üzleti folyamatok

- Lean, Six Sigma és Agilis elvek, automatizálás, valamint a virtuális és kiterjesztett valóság megjelenése az üzleti folyamatokban
- A RPA, az IoT és a beágyazott rendszerek ismerete és digitális szimulációs ismeretek is követelmény lesz.



Köszönöm

a

figyelmet



G.Nagy Balázs

ügyvezető
igazgató