

MLBKT Értékesítés és igény előrejelzés tagozat

• ◆ ————— ◆ •

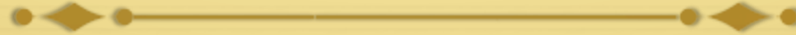
Várakozás, érdeklődés, szakmai hozzájárulás, javaslat a munkaprogramra vonatkozóan

A tagozat tagjai:



- ✦ Bellis Egészségtár Kft,
- ✦ Béres Gyógyszergyár zRt,
- ✦ Bonitat Kft,
- ✦ Budapest Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
- ✦ Dana Hungary Gyártó Kft,
- ✦ EGIS Gyógyszergyár Zrt,
- ✦ GRUNDFOS Manufacturing Ltd.
- ✦ HUMAN BioPlazma Kft,
- ✦ Knorr-Bremse Rail Systems,
- ✦ Pfizer Gyógyszerkereskedelmi Kft,
- ✦ Robert Bosch Power Tool Kft.,
- ✦ Sanofi-Aventis Zrt.

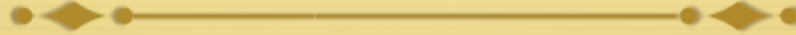
Egy példa: Várakozások - Pfizer



1. iparági gyakorlatok/specifikumok megismerése, ötletszerzés, problémák felvetése/közös brainstormingok
2. igény generáló rendszerek/szoftverek ismerete, esetleg fejlesztőkkel találkozás/bemutatók
3. más tagozatokkal lehetséges együttműködés, közös programok (pl. LEAN, Gyógyszeripar)
4. kapcsolatépítés, részemről örülnék, ha nem csak vezetők lennének tagok, hanem olyan planner kollégák is, akik napi szinten foglalkoznak a témával.

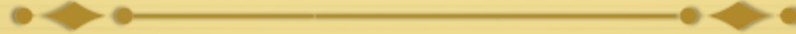
A tagozat által kitűzött tematikák

(az előrejelzési kultúra fejlesztése)



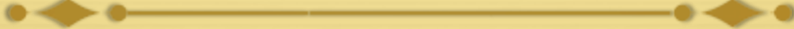
- ✦ Az előrejelzési gyakorlatban alkalmazott mérési, elemzési elvek; az összehasonlíthatóság alapjai.
- ✦ A különböző gazdasági ágak jellemző ellátási lánc modelljei. Az értékesítés és igény előrejelzés jelenlegi folyamata, az elért eredmények.
- ✦ Összehasonlítás, benchmark; a progresszió követése (report)
- ✦ Az értékesítés és igény előrejelzési funkciók szervezeti elhelyezkedésének jellemzése, lehetséges változtatások előnyei, azok várható eredményei
- ✦ Az előrejelzés tervezésének fejlesztési tartalékai: a gyakorlat átgondolásából következő innovációs lehetőségek és azok várható eredményei. **Az előrejelzés 1%-os javulása milyen arányban változtatja (javítja) a működés (gazdálkodási) tulajdonságait?**
- ✦ Az előrejelzési gyakorlatot támogató IT megoldások értékelése.

Munkamódszerek 1.



- ✦ Különböző iparági gyakorlatok, jellemzők, jó megoldások megismerése; problémák felvetése, megoldások keresése (brainstorming), közösen kidolgozott innovatív javaslatok; a szervezet tervező/előrejelző munkatársainak bevonása a folyamatok feltárásába; a változások követése, az előrejelzési teljesítmény mérése
 - a tagozat tagjainál,
 - a tagok kapcsolati rendszerét kihasználva, egyre bővülő körben.
- ✦ Igény generáló megoldások (IT rendszerek) megismerése (bemutatók), fejlesztői/rendszerházi találkozók (SAP, MS Navision, stb.); kutatóhelyek (egyetemek) eredményeinek megismerése

Munkamódszerek 2.



- ✦ Kooperáció az MLBKT más szakmai csoportosulásaival (gyógyszeripari, lean tagozat, fmcg platform, stb.) a befogadott információk bővítése érdekében.
- ✦ Az ipari digitalizációval (Industry 4.0) összefüggő ellátási lánc menedzsment (planning, modelling, simulation, etc.) fejlesztési folyamatok támogatása

Tervezett tagozati események és programok

✦ 2018. 01.15. 15 vagy 16 óra

Házigazda: Knorr-Bremse

Tervezett program:

1. Az értékesítés és igény tervezés, a demand planning a Knorr-Bremse-nél
2. A MS Navision vállalati információs rendszer, különös tekintettel az értékesítés és igény tervezési, demand planning funkciókra

✦ 2018. 03. ELŐZETES JELZÉS

Házigazda: Béres

Tervezett program:

1. Az értékesítés és igény tervezés, a demand planning a Béres-nél
2. Az SAP vállalati információs rendszer, különös tekintettel az értékesítés és igény tervezési, demand planning funkciókra

✦ 2018. 05.

✦ 2018. 09.

✦ 2018. 11.