

Eseménydús nyár a vintoCON karbantartás-szoftvereinek piacán

Gyártógépek és kiszolgáló gépészeti berendezések egy adatbázisban

A sikeres indulás után egyre több iparágban érdeklődnek a vintoCON CMMS (Computer Managed Maintenance System – Számítógéppel Támogatott Karbantartás Rendszer) portfóliója iránt. Az elmúlt negyedévben több konferencián, előadáson, illetve fórumon is szerepeltek a szoftverek.

A konferenciákon, fórumokon közel kerülnek egymáshoz a gyártók és a felhasználók. Ez az igényekre szabott megoldások fejlesztésében nyújt segítséget, azaz így képes például az ArchiFM Karbantartás szoftver egyre inkább megfelelni a vevők elvárásainak. A mögöttünk lévő negyedévben a vintoCON Kft. közösen szervezett konferenciát az A. A. Stádium Kft.-vel, majd ellátogatót Ingolstadtba az Audi meghívására a beszállítói fórumra, illetve előadást tartott az SKF Nyári Karbantartási Szabadegyetemén. A szoftverek rugalmassága itt is kitűnik: különböző iparágak karbantartására is hatékonyan alkalmazhatók.

„Több olyan gyártó cég is élénk érdeklődést mutat szoftvereink iránt, amelyeket eddig csak a létesítménygazdálkodási területről ismertünk. A facility manager megmutatta a gyártósor felelős karbantartójának az általa megismert CMMS rendszert: kiderült, hogy mindkettőjüknek ugyanazokkal a problémákkal kell megbirkóznuk, és a karbantartás-szoftver mindkét terület esetén megoldást nyújt. Egy légtéchnikai gép karbantartással kapcsolatos nyilvántartási adatai alig különböznek egy gyártógéptől, ezért osztottuk meg orientációnkat ezen iparágak felé is. Ezáltal a műszaki menedzsment integrált rendszerben láthatja az összes hibakezelést és karbantartási eseményt” – mondta Korbuly Ádám, a vintoCON Kft. ügyvezető igazgatója.

CMMS konferencia májusban

A nyár elején tartott közös konferencián az alábbi előadások hangzottak el:

- Karbantartási információ és termelési hatékonyság – dr. Péczely György (A.A. Stádium Kft.)
- ArchiFM-ProFM CMMS megoldás – Tuczi Péter (vintoCON Kft.)
- Karbantartási informatikai projekt = Karbantartási és informatikai projekt. Segítségnyújtás lehetőségei – ism. dr. Péczely György előadásában. Az előadások letölthetők a www.vintocon.hu oldalon a hírek és események rovatban

Tuczi Péter előadásából megismerhettük a Gyártósorok karbantartása szoftveres hátterének támogatását is. A gyártósorok gépeinek nem tervezett leállása megoldható rendszeres alkatrész-cserével, azonban az állapotfüggő karbantartás folyamatos kontrollja mellett, és integrálható futásteljesítmény-analízis alkalmazásával elegendő csak a ténylegesen elhasználdott részek cseréje, ezzel is növelve a berendezések élettartamát, és költséget megtakarítva. A további munkák tervszerű kivitelezésénél, meghibásodások együttes kezelésénél idő takarítható meg a kockázatme-



Gyártósor az autópárházban – sok az alkatrész

nedzsment segítségével. A döntések támogatásában, illetve a pénzügyi adatok kimutatásában segítenek a jól áttekinthető felhasználói felületek.

A kérdések, melyeket az előadások és beszélgetések alatt megvitattak, szintén a www.vintocon.hu oldalon a hírek és események rovatban olvashatók. A ke-rekasztal-beszélgetés nagyon jó információ- és tapasztalatcserének bizonyult az elektronika, energetika, közlekedés, járműgyártás, vasúti közlekedés és más gyártó cégek képviselőivel, többek között: BKV Zrt., Fővárosi Vízművek Zrt., General Motors Powertrain – Magyarország Kft.,

MÁV Zrt., MTV Zrt., Robert Bosch Powertool Kft., Sanyo Hungary Kft.

Gyártósor karbantartás és beszállítói fórum

A következő eseményen az Audi gépjármű gyártásának beszállítói vettek részt Ingolstadtban. Több más cég mellett a vintoCON Kft. képviselte Magyarországot a Bayern Innovativ GmbH által szervezett Audi Forum – Zulieferer Innovativ című rendezvényen, melynek idén júliusban már sokadik alkalommal az Audi Ingolstadti központja adott helyet. A rendezvényen az



A szoftverrel támogatott karbantartás munkafolyamata – így követhető



Az ITD-H és a vintoCON munkatársai a kiállítási standon

Audi legfontosabb beszállítói vettek részt, hogy bemutassák egymásnak, és az Audi „inkognitóban” megjelenő szakembereinek legújabb fejlesztéseiket. A résztvevő magyar cégek megjelenését az ITD Hungary Magyar Befektetési és Kereskedelemfejlesztési Kft. támogatta.

„Nagy örömünkre szolgált, hogy bemutathattuk az ArchiFM-

ProFM Maintenance nevű, gyártósorok karbantartását menedzselő szoftverünk legújabb verzióját a szélesebb szakmai közönségnek” – mondta Tuczai Péter, a vintoCON Kft. kiemeltügyfél-menedzsere. A sikeres magyarországi bevezetés után a vintoCON Kft. partnereivel hamarosan megkezdte új termékének külföldi árusítását is.

Oktatás, nyári egyetem

A vintoCON Kft. örömmel tett eleget az SKF Nyári Karbantartási Szabadegyetemére szóló meghívásnak. A rendezvényt a „Komplexitás a beállításban, komplexitás a mérésben, komplexitás a karbantartásban” elv jegyében tartották.

A szabadegyetemet hagyományosan a Budakeszi-Farkashegy vitorlázórepülő-téren, a MÁV Repülő és Ejtőernyős Se. Pilóta otthonában tartották meg. A három napos konferenciát és baráti összejövetelt Terpó György, az SKF Svéd Golyóscsapágy Rt. szervízrészlegének területi értékesítési vezetője szervezi immár 10 éve. A résztvevők nem annyira termékismeretre voltak kíváncsiak, inkább megoldások és az azok mögött meghúzódó filozófia érdekelte őket: milyen előnyök származnak ebből a szoftverből, a karbantartási modulnak milyen lehetőségei vannak? A prezentáció alatt nagyon jó hangulatú beszélgetés alakult ki a kollégák és

a vintoCON Kft. jelen lévő képviselői között, a szoftver hasznossága nem volt kérdéses.

Összefoglalva megállapíthatjuk, hogy azon cégek, amelyek kiterjedt és bonyolult gyártógépportfólióval rendelkeznek, egy CMMS szoftver alkalmazásával két legyet üthetnek egy csapásra: a főtevékenység gyártógépeinek és a kiszolgált gépészeti és elektromos berendezések karbantartását egy szoftverben, de szeparálhatóan tudják kezelni. És mint tudjuk, egy integrált rendszer alkalmazása mindig megtakarítást jelent.

Marcsek Bálint
vintoCON Kft.