

Új év, új telephely, új tervek, új fejlesztések...

A Saia-Burgess Controls Kft. 2009. évi elképzelései

Opitzner Gábor ügyvezető igazgató – Saia-Burgess Controls Kft.

Az óév végének világgazdasági krízise sokkolta a magyar gazdasági környezetet is. Különösen érdekes ebből a szempontból, hogy reagálnak a megváltozott helyzetre a külföldi tulajdonú cégek magyarországi leányvállalatai, amelyek egyszerre vannak kitéve a helyi hatásoknak és az anyacéget a maga székhelyén érő befolyásnak. A Saia-Burgess Controls Kft. ilyen cég, és a szerző – mindannyiunk érdekében reméljük, hogy megalapozott – optimizmusa a maga részével hozzájárul az iparág és az ország túléléséhez.

A 2009-es év sok újdonságot jelent a Saia-Burgess Controls Kft. életében. Az első fontos változás az új telephely. A cég 2008. december 12-ig egy Budaörs irodaparkjában található épületben működött. Mivel a határozott időre szóló bérleti szerződés lejárt, a cégvezetés új helyet keresett. Ezt Budakeszi ipari területén, egy nem régen épült irodaházban találta meg (1. ábra). Az új épület kellemes kialakítású első emelete lett a



1. ábra

Saia-Burgess Controls Kft. új birodalma. A cég megközelítése nem sokat változott, hiszen ez az ipari terület a Budaörs-Budakeszi közötti összekötő főút mellett található. Ráadásul a környéken sok, a működéshez szükséges intézmény megtalálható, ezért „infrastrukturális” akadály biztosan nem lesz az eredményes működésnek. Az új cím és egy interaktív térkép elérhető a rendszeresen frissülő www.saia-burgess.hu honlapon is.

A cég a költözés és az év végi feladatok közben is folyamatosan dolgozott az új év feladatainak előkészítésén. Az előző évek tapasztalata alapján igyekeztünk minél több, az automatizálás szempontjából fontos marketingeseményt megtervezni.

Ennek során itt a Magyar Elektronika hasábjain is rendszeresen olvashatnak majd a cégről és termékeiről. A Saia-Burgess Controls Kft. a korábbi éveknek megfelelően több kiállításon és bemutaton is jelen lesz. Ezek közül kiemelkedő a Magyarregula és a DCS konferencia, amelyeknek ez a folyóirat is kiemelt megjelenést szentel. Ezekon kívül további 5-6 kisebb, de országos jelentőségű kiállításon képviseljük magukat, például a februárban megrendezésre kerülő Pollack Expón is. Ez év folyamán májusban és szeptemberben országos bemutató körúton ismerkedhetnek meg a cég legfontosabb újdonságaival.

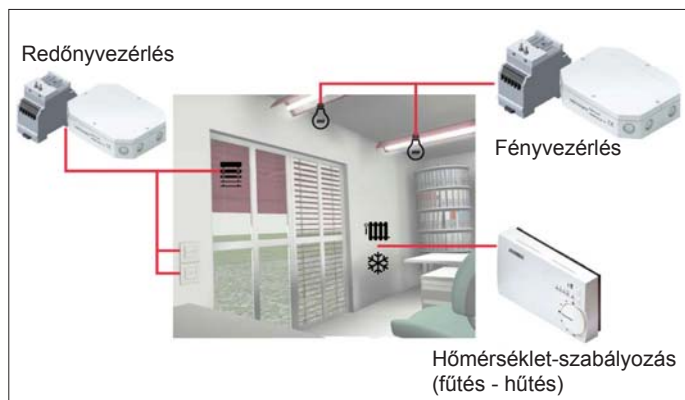
Nagy jelentőséget tulajdonít a Saia-Burgess Controls Kft. a rendszereit alkalmazó szakemberek megfelelő képzésének, ezért – idén először – egész évre előre meghirdette a különböző tanfolyamait. A PCD berendezések konfigurálását, alkalmazását és programozását oktató tanfolyamból tavasszal és ősszel is 2-2 indul. Az egyre népszerűbb és egyre nagyobb érdeklődést kiváltó, webalapú automatizálási lehetőségeket ismertető előadásainkra idén tavasszal és ősszel is 3-3 alkalommal jelentkezhetnek érdeklődőink. A Provicon Kft.-vel közösen szervezünk ismertető előadásokat a tavaszi és az őszi időszakban is. A pontos időpontok, a jelentkezés és részvétel feltételei szintén megtalálhatóak a honlapon. Továbbá innen lehet letölteni a jelentkezési lapokat is.

A cégvezetés kiemelt feladata a célokhoz leginkább illeszkedő szervezeti struktúra kialakítása. Ezen már dolgozunk, és remélhetően mielőbb egyértelmű eredménnyel jár az ismertség és a vevők elégedettsége tekintetében. Ezek a változások persze nem lesznek jelentősek, mert egy jól működő céget nem kell, nem is célszerű „felforgatni”, de a feladatok, a tevékenységek „finomhangolása” mindenképpen javíthat a cég hatékonyságán.

Amíg a hazai cég a fent felsorolt tevékenységekkel foglalkozott, a svájci (nemzetközi) termékfejlesztők sem aludták „téli álmukat”. Az elmúlt években megszokott, vagy annál is jelentősebb mennyiségű fejlesztés eredményeivel találkozhatunk ebben az évben. Persze a legfontosabb újdonságokról beszámolunk majd a Magyar Elektronika hasábjain is, de előzetesen mindenképpen szükséges lehet egy áttekintés.

A vezérlő termékek területén az előző év végén került piacra a Q.Pxxxx jelű ipari tápegység-család (2. ábra), ami hiányt pótol az alkalmazásoknál. Ezek a termékek idén már biztosan minden Saia-PCD vezérlő mellett megtalálhatóak lesznek. Szintén tavalyi bevezetés az AAE egy- és háromfázisú elektronikus energiamérő (fogyasztásmérő) család. A tavalyi jelentős forgalmat generáló termék mellé az idén megjelenik az LCD-kijelzős AWD típusjelű, háromfázisú mérőkészülék (3. ábra), ami már – áramváltóval kiegészítve – erőtviteli rendszerek fogyasztásmérője is lehet. Természetesen mindegyik energiamérő MID minősítéssel is kapható lesz.

A cég évek óta kiemelt figyelmet fordít az épületautomatikai alkalmazásokra, ezért a fejlesztései is e termékkör bővítését célozzák meg. A Saia-PCD készülékek mindig kiemelkedtek magas kommunikációs képességükkel. E cél alátámasztása érdekében minden jelentősebb kommunikációs szabványnak megfelelő illesztőegység és programmodul is rendelkezésre áll. Így a teljesség igénye nélkül ezentúl LON, MP-bus, DALI, EnOcean, BACnet, EIB-KNX busz alkalmazásánál is megjelennek a Saia-PCD termékek. Az épületautomatizálás ma már jelentős igényeket támaszt például a világításvezérlés, vagy az árnyékolási rendszerek működtetése területén is. Ezekben a területeken is már speciálisan optimalizált modulok állnak a tervezők, beruházók rendelkezésére (4. ábra).



4. ábra

Ha már a tervezők is szóba kerültek, a cég régóta próbál a villamos-automatikai tervező kollégák segítségére sietni. Ennek köszönhetően már a termékek megjelenése pillanatában megtalálhatóak és a honlapról letölthetőek az ePLAN®5 formátumú makrók, melyekkel sokkal hatékonyabban tudják terveiket elkészíteni.

A Saia-PCD termékek nagy teljesítménnyel integrálják az IT-világ lehetőségeit az ipari automatizálás lehetőségeivel. Az előző év nagy szenzációja volt a flashmemóriás tárolórendszerek ipari integrációja. Ennek keretén belül a Saia-PCD ipari (épületautomatikai) vezérlői már akár közvetlen SD™ kártyákat is alkalmazhatnak adat- és programtárolásra, de természetesen ezeken akár a webes alkalmazási



2. ábra



3. ábra



5. ábra



6. ábra

rendszerek legfontosabb trendgörbéit is tárolni lehet (5. ábra).

A fejlesztés létrehozta azt a terméket, amely várhatóan az idei év nagy slágere lesz: ez a Wide Area Controller (6. ábra). Ez a kompakt, de bővíthető PCD3-alapú vezérlőkészülék tartalmaz egy GPRS/GSM-modemet, amely segítségével akár infrastruktúra nélküli területeken is képes lehet komplett, webalapú automatizálási állomást létrehozni az összes ismert lehetőséggel együtt. Valószínűleg ennek a készüléknek a lehetőségeivel sokáig fogunk ismerkedni, mire minden tulajdonságát használni fogjuk, de ne lepődjünk meg, ha kellemes és főleg hasznos eszköz válik belőle a különböző alkalmazásainknál.

Ez a leírás csupán válogatás a Saia-Burgess Controls cég új fejlesztéseiből. A cikk terjedelme nem ad módot az összes részletes, műszaki paraméter bemutatására, de reméljük, sikerült felkelteni a szakemberek érdeklődését, és

mielőbb (a legközelebbi eseményen, pl. a Magyarregulán) személyesen is meggyőződhetnek a termékek lehetőségeiről.

Az előzők alapján az lehet az érzése mindenkinek, hogy a recesszió ellenére, a Saia-Burgess Controls Kft. nem vesz tudomást a világgazdaság egyre aggasztóbb változásairól. Aki azonban alaposabban belegondol a leírtakba, más eredményre juthat. A szervezeti struktúra „finomhangolásától” kezdve, a fejlesztéseken át az új irodáig minden arról (is) szól, hogy soha nem lehet felkészületlenül vágni a külső körülmények alakulását. Természetesen minden cég üzleti „mozgásterét” és vevőkörét egyedi módon érinti a válság, ezért annak megítélése is különböző lehet a gazdaság egyes szereplőinél. A cégünk optimizmusa például arra is alapozható, hogy egy-egy EÜ-támogatással megvalósuló beruházás nem állítható le egyik pillanatról a másikra – és ez fenntarthatja a céget még a mélyülő gazdasági válság időszakában is, de ettől függetlenül, vagy éppen ezek zökkenőmentes lebonyolítása érdekében mindent meg kell tennünk az átgondolt és főleg előremutató feladatok, fejlesztések végrehajtásáért.

Az új év kezdetén a mindenhol érkező egyre rosszabb hírek alapján akár azonnal pánikba is eshetnénk, de szerintünk ehelyett sürgősen mozgósítani kell a lehetséges emberi, emocionális és (ha vannak) az anyagi tartalékokat, a kreativitást, a szervezet átalakításában rejlő lehetőségeket, és „előre menekülve” kell megkeresni a biztonságos fennmaradás formáit, módjait. Az elektronika, az automatizálás, mindig a gazdaságosságot, hatékonyságot növelő tényezők voltak, így biztosak lehetünk abban, hogy a beruházók vagy a végfelhasználók ma még kevésbé nélkülözhetik e módszerek alkalmazását a saját működőképességük fenntartása, eredményességük fokozása érdekében. Cégünk tehát többszörösen érdekelt abban, hogy partnereinknek a hatékonyságukat növelő megoldásokat kínáljon.

Saia-Burgess Controls Kft.

2092 Budakeszi, Kagyló u. 1-3.

Tel.: (+36 23) 501-170, fax: (+36 23) 501-180

E-mail: g.opitzer@saia-burgess.hu

www.saia-burgess.hu