

► Papouch roste a dělí se

Společnost Papouch, s. r. o., výrobce a dodavatel průmyslové a zakázkové elektroniky, se rozděluje. Nově byla založena společnost Papouch store, s. r. o., která se bude zabývat obchodem a základní technickou podporou a bude pokračovat v obchodním zastupování společností B&B Electronics (převodníky na optické kabely, bezdrátové komunikační sítě, průmyslové komunikační přepínače – *switche*), Datcon (analogové převodníky) a PiiGAB (převodník M-Bus) v České republice.

Původní Papouch, s. r. o., se vrátí ke svým kořenům a bude nadále vyvíjet a vyrábět elektroniku. Bude také poskytovat rozšířenou technickou podporu pro všechny produkty a specifická řešení podle požadavků zákazníků.

Uvedené změny, které přispějí k dalšímu rozvoji obou společností, se uskuteční v září 2012. (ed)

► Nová pobočka české firmy ZAT v Trnavě

Za účasti velvyslance České republiky na Slovensku Jakuba Karfíka bylo 27. června 2012 oficiálně otevřeno nové sídlo společnosti ZAT, a. s., ve slovenské Trnavě. Pásku na slavnostní akci Karfík přestřihl společně s členy představenstva společnosti ZAT Vladislavou Česákovou a Ivem Tichým. Záměrem ZAT na Slovensku je užší zapojení firmy do dodavatelských struktur při realizaci nových investic a rekonstrukcí na slovenském trhu a rozšíření působnosti na území Maďarska a Polska.

Společnost ZAT působí v oblasti dodávek řídicích systémů pro energetiku, dopravu a průmyslové procesy u nás i v zahraničí již padesát let. Vzhledem k rostoucímu zájmu o řídicí systémy ZAT na Slovensku se vedení firmy rozhodlo v roce 2009 otevřít v Trnavě obchodní zastoupení. Cílem byla jednodušší a kvalitnější komunikace a obchodně-technická podpora pro zákazníky, marketingová činnost a rozšíření souboru dodávek ZAT na Slovensku.

Společnost ZAT za poslední tři roky na Slovensku dodala produkty pro jaderné elektrárny Mochovce a Bohunice, vodní elektrárnu Gabčíkovo, tepelnou elektrárnu Nováky či průmyslové podniky Vupex nebo BPS Bzovík.

V letošním roce společnost ZAT plánuje otevřít další pobočku na Kubě. (ed)

► SIPLACE Team v České republice a na Slovensku posílil

Společnost ASM Assembly Systems, přední výrobce zařízení pro osazování SMT, dále rozšířila své služby zákazníkům v České republice a na Slovensku. Od července 2012 posílil SIPLACE Team (www.siplace.com) na těchto důležitých trzích střední Evropy Rostislav Kratochvíl jako nový account manager. Svou nejdůležitější úlohu nyní vidí v tom, aby se seznámil s požadavky zejména

na malých a středních výrobců elektroniky v České republice a na Slovensku a připravil pro ně konkrétní řešení.

Rostislav Kratochvíl má za sebou úspěšnou obchodní kariéru, po více jak desetiletém působení na českém a slovenském trhu u společností Munters, Demag a Iteco zná důkladně jeho specifika. Nyní tento rodilý Čech posílil jako account manager SIPLACE Team. „Chtěl bych co nejvíce výrobců elektroniky přesvědčit pro světově nejmodernější osazovací platformu – hardware, software a služby SIPLACE. Zvláště pro naše malé a střední firmy je podpora přímo od výrobce, a to v češtině nebo slovenštině, rozhodující výhodou,“ řekl Kratochvíl. (ed)

► Průmyslová konference a patnácté výroční zasedání ODVA 2012

Sdružení ODVA, organizace, která podporuje komunikační systémy založené na protokolu CIP – *Common Industrial Protocol* (DeviceNet, EtherNet/IP, CompoNet a ControlNet), oznámilo, že jeho patnácté výroční zasedání spojené s průmyslovou konferencí se bude konat od 16. do 18. září 2012 v konferenčním centru Stone Mountain nedaleko Atlanty (Georgia, USA). Pro účastníky konference jsou připraveny technické semináře, prezentace a společenská setkání, jejichž těžištěm bude využití informační a komunikační techniky v průmyslové automatizaci. Zdůrazněna budou témata bezpečnost, determinismus a optimální využití energie.

Akce je určena pro členy i nečleny ODVA; navštěvují ji významní dodavatelé automatizační techniky, výrobci strojů a zařízení i koncoví uživatelé, kteří se zajímají o nejnovější trendy v oboru.

Doplňkový workshop, který začne již v pondělí 15. října, je určen pro ty, kdo zavádějí síť EtherNet/IP v praxi. Jeho tématem bude diskuse o nejlepších postupech a praktikách při využití tohoto komunikačního systému.

Další informace a registrace jsou dostupné na www.odva.org. (Bk)

► PepsiCo si objednala skladovací zařízení od firmy Interroll

Společnost Interroll Group obdržela novou objednávku od firmy PepsiCo na dodávku skladovacích zařízení pro distribuční centrum s 8 110 paletovými pozicemi v městě Azov v jižním Rusku. Distribuční centrum, které má podpořit rostoucí ruský trh, bude dodávat zejména brambůrky Frito-Lay a další potraviny. Palety zde budou skladovány a distribuovány systémem *first in – first out* (FIFO) v energeticky úsporných gravitačních regálových drahách. Centrum má být uvedeno do provozu koncem roku 2012.

Společnost PepsiCo hledala řešení, které bude současně prostorově i energeticky úsporné a které bude dodávat firma, jež bude schopna splnit její požadavky na cenu, kvalitu a služby. Pro Interroll to není první objednávka od této společnosti. „Spoléháme se, že Interroll nám pomůže při úspěšné realizaci projektu od konzultací v raných fázích až po zajištění spolehlivého provozu,“ říká Patrice E. Ernandezová, vedoucí projektu u PepsiCo Russia.

Předchozí projekt se týkal rozšíření skladovacích kapacit distribučního centra PepsiCo nedaleko Moskvy v roce 2009. Závod Kašira byl rozšířen na celkových 14 000 paletových pozic v regálech se systémem výdeje FIFO. Cílem bylo nejen zvětšit kapacitu skladu, ale také zmenšit počet potřebných vysokozdvizných vozíků. Investice do nového skladu se tak vrátila do dvou let.

V Polské Varšavě vybuodovala společnost PepsiCo v roce 1999 distribuční centrum s kapacitou přibližně 6 000 paletových míst. Vzhledem k dobrým zkušenostem s vynikající kvalitou zařízení se společnost Interroll podílela i na modernizaci a rozšíření distribučního centra v roce 2009.

Unikátní dynamický systém skladování je prostorově i energeticky velmi úsporný. Palety se do regálů zakládají v základacích uličkách. Odtud samy sjíždějí gravitační regálovou dráhou do vykládací uličky, odkud jsou podle potřeby odebírány. Systém je kompatibilní se všemi světově používanými regálovými systémy a umožňuje práci s různými typy palet, přepravky a kontejnerů. Problémy nečiní ani různá velikost a hmotnost palet. (Bk)

► Stavebnice M2M Smart Services Developer Kit od společnosti Kontron získala certifikát PTCRB

Stavebnice M2M Smart Services Developer Kit KM2M800 od společnosti Kontron získala certifikát sdružení PTCRB, který jí zaručuje shodu s požadavky NAPRD (*North American Permanent Reference Document*). Sdružení PTCRB (*PCS Type Certification Review Board*) je sdružení severoamerických mobilních operátorů a v dokumentu NAPRD jsou shrnuty požadavky na zařízení, která mohou být provozována v jejich sítích. Certifikát společnosti Kontron udělila nezávislá firma 7Layers.

Certifikát PTCRB umožňuje zákazníkům, kteří stavebnici M2M od společnosti Kontron využívají pro vývoj vlastních zařízení, významně zkrátit dobu uvedení výrobku na trh, protože proces certifikace shody s požadavky mobilních operátorů bývá velmi zdoluhavý a bez certifikátu nesmí být zařízení v síti mobilních operátorů používáno. Shoda s požadavky NAPRD dovoluje zařízení provozovat v sítích GSM/UMTS operátorů sdružených v PTCRB a usnadňuje certifikaci u ostatních operátorů; připravuje se i certifikace pro CDMA. (Bk)