



SPS/IPC/DRIVES v Norimbergu

si minulý rok pozrelo
o štvrtinu viac návštevníkov

Veľtrh SPS/IPC/DRIVES v Norimbergu rastie z roka na rok značnou rýchlosťou. Od 28. do 30. novembra prešlo cez brány najvýznamnejšieho podujatia vo sfére automatizácie na sklonku roka 43 000 odborných návštevníkov. Veľtržná európska jednotka v oblasti automatizácie tak prilákala o 8500 návštevníkov viac ako v minulom roku a stanovila svoj vlastný nový rekord. Organizátori však vďaka vyššiemu počtu vystavujúcich firiem (1203, v roku 2005 – 1160) automaticky neočakávali aj nárast počtu návštevníkov, záverečná bilancia však prekonalala všetky očakávania. Jeden záver sa však po veľtrhu dal jednoznačne vyvodiť: automatizácia je opäť na vzostupe a nielen v Nemecku. Potvrdil to aj známy zväz ZVEI elektrotechnického a elektronického priemyslu na svojej tlačovej konferencii. V súčasnosti zaznamenáva svetový trh s automatizačnou technikou nárast 6 až 8% a podľa odhadov zväzu dosiahne v roku 2006 celkový obrat 228 miliárd eur. Nemecko vykazuje za prvý polrok 2006 nárast v obrate 9,2 % a 10 % v počte zákaziek a v tomto roku sa neočakáva žiadne poľavenie v nasadenom trende.

Na ploche 77 500 m² veľtrhu sa dovedna prezentovalo 1203 vystavovateľov, z ktorých 18 % pochádzalo zo zahraničia a na kongres prebiehajúci vo veľtržnom areáli sa prišlo pozrieť 478 záujemcov. Vystavovatelia prezentovali svoje produkty a služby v oblastiach regulačnej techniky, priemyselných počítačov, pohonov, vizualizačnej techniky, priemyselnej komunikácie, priemyselného softvéru, rozhraní, mechanických systémov a periférií a senzoriky.

Jednou z ťažiskových tém veľtrhu bol aj na ostatnom SPS/IPC/DRIVES ethernet v automatizačnej technike. Táto téma sa opakovala na mnohých stánkoch a expozíciách. Spoločnosť B&R napríklad predstavila svoj gigabit variant pre Ethernet Powerlink, čím deklarovala, že prenosový výkon sa zvýši desaťnásobne oproti doterajším verziám. Združenie používateľov komunikačného systému Profibus zase štandardizovalo nasadenie Profinetu v procesnej automatizačnej technike. Po završení integrácie Profibusu PA do Profinetu IO sa očakáva rozšírenie aj o štandardy HART a Foundation Fieldbus. K dispozícii je aj prvý EtherCAT – ASIC. S rozmermi 7 x 7 mm ponúka dostatok miesta pre 16 digitálnych V/V a hardvér pre distribuované hodiny na precíznu synchronizáciu. S nimi však nechce mať nič spoločné nová otvorená ethernetová zbernica Varan, produkt vývojárov spoločnosti Sigmatek. Návštevník si mohol poslúžiť aj prvými implementáciami CANopen a novými výstupnými modulmi z kategórie Safety. Spoločnosti Harting a Cisco spoločne s ďalšími šestnástimi výrobcami prezentovali, aké je jednoduché celkom otvorene nasadiť v priemyselnom prostredí normálny štandardný ethernet podľa IEEE 802.

Na adresu veľtrhu sa vyjadrilo pozitívne celé spektrum vedúcich pracovníkov mnohých známych svetových firiem. „Naša ponuka v oblasti elektrickej automatizačnej techniky sa permanentne rozširuje. Už len z tohto dôvodu získava na význame SPS/IPC/DRIVES – ako vedúci veľtrh svojho druhu. Nami avizované odborné publikum sa na veľtrh dostavilo a ročník 2006 považujeme za úspech,“ povedal na margo účasti Martin Lude, riaditeľ marketingu spoločnosti Festo. „SPS/IPC/DRIVES sa pre nás ako tradičného vystavovateľa vyprofiloval do pozície dôležitej súčasti našich marketingových aktivít v oblasti komunikácie. Vysoká odborná kompetentnosť návštevníkov motivuje aj náš veľtržný tím každoročne k vysokým výkonom,“ poznamenal Siegfried Schwering, vedúci marketingovej komunikácie francúzskeho koncernu Schneider Electric. „Veľtrh SPS/IPC/DRIVES je najvýznamnejšou automatizérskou udalosťou jesene. Na stánku sa stretávame so stále novými a celkom konkrétnymi otázkami návštevníkov z ich aplikačnej oblasti, či sa jedná o výrobcov strojov a zariadení, pracovníkov automatizačných oddelení vo výrobe alebo plánovačov,“ dodal Martin Kandziora, vedúci marketingovej komunikácie spoločnosti Rittal.

-bb-