

zovaných postupů, které ve svých projektech používá firma Compas automatizace, přední český systémový integrátor Siemens. Vytváření šablon na platformě odvětvově orientovaných knihoven (*faceplate*) je sice pro firmu Compas nákladově náročné a vyplácí se pouze v případě stovek realizovaných projektů, je však pro zákazníky v potravinářství, farmacii, kosmetice a dalších odvětvích významným přínosem. Na roz-

díl od běžně realizovaných automatizačních projektů „na míru“ poskytuje koncepce firmy Compas zákazníkům promyšlené funkce pro efektivní ovládání technologie, vysokou kvalitu dodaného řídicího systému díky otestovaným softwarovým blokům. S početným týmem programátorů může firma nabídnout dlouhodobou podporu a aktualizace řídicího softwaru. Tento přístup také garantuje spolehlivost řídicího sys-

tému, umožňuje investorům rychlý náběh výroby a na minimum zkracuje délku případných budoucích odstávek. Co nejlepší podporu zákazníka ze strany dodavatele dovoluje dálková správa, která zajišťuje rychlé řešení případných problémů.

Jiří Petr, Zbyněk Bezchleba,
Vlastimil Braun,
Compas automatizace

► Fieldbus Foundation posílila své představenstvo

Předsedou představenstva nadace Fieldbus FoundationTM je od listopadu 2010 Dr. Gunther Kegel, absolvent Technické univerzity v Darmstadtu, Německo, v oboru elektrotechnika a v současnosti generální ředitel firmy Pepperl+Fuchs GmbH. Současně se členy představenstva nadace stali Daniel Huber, viceprezident firmy ABB a vedoucí odboru otevřené řídicí systémy její divize automatizace procesů, Takuji Hosoya, výkonný ředitel pro pokročilou automatizaci společnosti Azbil (Yamatake); Peter Zornio, ředitel pro strategii společnosti Emerson Process Management, a Ralph Carter, ředitel divize Rockwell software skupiny Rockwell Automation. Dále jsou v představenstvu Farshad Amir (DuPont), Timm Madden (ExxonMobil), Masatsugu Tomotaka (Fuji Electric Systems, Co. Ltd.), David Eisner (Honeywell, Inc.), John Eva (Invensys/Foxboro), Fred Cohn (Schneider Electric), Hans Georg Kumpfmüller (Siemens AG) a Kimikazu Takahashi (Yokogawa). Dosavadním předsedou představenstva, kterého Dr. Kegel nahradil ve funkci, byl John Berra ze společnosti Emerson Process Management, jeden z nejvýznamnějších odborníků v oboru průmyslových komunikačních sběrnic a významný propagátor této techniky, který předsedal správní radě nadace nepřetržitě od roku 1994 do nynížka.

Prezident a výkonný ředitel nadace Rich Timoney je přesvědčen, že v současnosti jsou v její správní radě téměř ideálně zastoupeni jak významní dodavatelé, tak i koneční uživatelé řídicí a přístrojové techniky, což nadaci umožní dále pokračovat v efektivní podpoře celosvětové automatizační komunity. Nadace se věnuje nejen standardizaci sběrnic Foundation Fieldbus, jejímž je původcem, ale i propagaci této techniky po celém světě. Ve střední a východní Evropě nadaci reprezentuje orgán FFCEEMC (*Fieldbus Foundation Central and Eastern Europe Marketing Committee*), který od svého vzniku v září 2008 již v regionu uspořádal množství prezentací a seminářů zejména pro koncové uživatele sběrnicové techniky (viz www.fiedbus.org).

V České republice se taková akce uskutečnila 2. prosince 2010 v Brně (viz článek na str. 60).

[Fieldbus Foundation, 15. listopadu 2010.]

(sk)

► Setkání uživatelů řídicích systémů Honeywell 2010

Výroční setkání uživatelů řídicích systémů značky Honeywell, sedmnácté v řadě, se uskutečnilo v Hradci Králové ve dnech 30. listopadu a 1. prosince 2010. Pořádající firma Honeywell, spol. s r. o., připravila pro 70 účastníků setkání dvanáct odborných přednášek a stolní výstavku produktů. Po úvodní informaci o firmě (novinky za poslední rok, aktuální organizační struktura, současné projekty) následovaly přednáška *Advanced Solutions* o projektech tzv. pokročilého řízení realizovaných v regionu v uplynulých dvou letech, přednáška *Energy Dashboard* o možnostech sledování spotřeby energií v průmyslových podnicích a informace o aktualizovaném vizualizačním nástroji *Uniformance Process Studio* a o produktu *Energy Manager*. Jean-Marie Alliet z afilace Honeywell Europe poté v přednášce *Technology Update* obsáhle informoval o celkové nabídce, novinkách a výhledových plánech společnosti Honeywell v oblasti řídicích systémů.

Druhý den setkání byl uveden aktuálními informacemi o činnosti servisního oddělení firmy, o nabízených službách a o možnostech migrace z řídicích systémů TDC/TPS/PlantScape na systém Experion PKS. Dále byly připomenuty osvědčený hybridní řídicí systém HC900, včetně novinek, a nový, menší systém Master Logic PLC (ML PLC), uvedený na evropský trh v roce 2009. V přednášce *Řízení vodních elektráren* pracovníci inženýrské firmy informovali o projektech řídicích systémů malých vodních elektráren na bázi systému HC900 realizovaných v České republice i zahraničí. Poté byl představen přesný optovláknový laserový lineární hlásič teploty značky Esser s dosahem až 8 000 m od firmy Honeywell Life Safety Austria GmbH a v závěrečné přednášce byl podán přehled sortimentu dodávaného divizí Honeywell Field Solutions (provozní převod-

níky tlaku a teploty, bezdrátová zařízení, regulátory, záznamníky dat, analytická technika, průtokoměry, hladinoměry atd.). Účastníci byli s technickou náplní i organizací setkání vesměs velmi spokojeni.

(sk)

Nová hvězda na nebi konstruktérů

Objevte univerzum MISUMI



Bezkonkurenční nabídka produktů
4000 stránek s mechanickými normalizovanými, nakupovanými díly a díly dle výkresů od MISUMI

Konfigurovatelné součásti
v krocích po 0,01 mm

Všechny informace
veškeré technické informace na první pohled –
technické výkresy, ceny, dodací lhůty

Nejlepší dodací podmínky
od 1 kusu, bez minimální hodnoty nebo množství objednávky, 7,50 € za poštovné a balné

Objednejte teď online!



MISUMI

www.misumi-europe.com



Pevné ceny



Více než 3000 nových produktů



V praktickém provedení

<http://cz6.misumi-europe.com> | Tel. +49(0)6196-7746-0
 Fax +49(0)6196-7746-364 | sales@misumi-europe.com