

Kompletní nabídka

Nový termín veletrhu na konci dubna 2005 – měsíc po skončení ISH – dává možnost seznámit se s žhavými novinkami evropského trhu a navázat přímé kontakty s partnery v Rakousku a dalších zemích. Veletrhy Aquatherm a Power Days (zaměřený na elektrotechniku) pořádané letos poprvé ve stejném termínu poskytnou kompletní přehled vzájemně navazujících oborů. Široká nabídka těchto oborů na jedné výstavní ploše v hlavní město Rakouska nedaleko českých hranic určitě zaujme českou odbornou veřejnost. Veletrh ERG je naproti tomu výjimečný zejména tím, že je určen pro odborníky z oboru technického zařízení budov. V příštím roce je očekáváno více odborných návštěvníků ze střední a východní Evropy než dříve.

Návštěvníci veletrhu ERG se mohou přesvědčit o tom, že Rakousko je země zaměřená na tzv. čistou energii, netradiční zdroje vytápění, spalování dřevního odpadu apod., což je dnes jistě aktuální téma. Některé z firem mají již své stálé pozvání na tento veletrh od vystavovatelů, se kterými obchodují a s nimiž navázali obchodní vztah právě na veletrhu. Pořadatel Reed Exhibitions Messe Wien stanovil pro ERG zaměření, které je oproti známému veletrhu Aquatherm rozšířeno o nové obory, jako jsou bezpečnost, osvětlení a systémy komunikace v budovách. Na veletrhu ERG budou vystavovány výrobky následujících oborů:

- zdravotní technika/koupelny,
 - vytápění, obnovitelné zdroje energie, využití solární energie, tepelná čerpadla, příslušenství, čerpadla, potrubí a armatury, izolace, spojovací technika,
 - vzduchotechnika a klimatizace,
 - bezpečnostní technika,
 - technika budov,
 - měření, řízení a regulace,
 - vybavení dílen, vzdělávání, poradenství.
- Veletrh Power Days nabídne návštěvníkům zajímavosti z těchto oblastí:
- elektroinstalační technika,
 - technika osvětlení,
 - informační a komunikační technika v budovách,
 - bezpečnostní technika,
 - služby a servis.

Návštěvníci veletrhu ERG jsou zástupci instalačních a montážních a velkoobchodních firem z oborů zdravotní technika a vytápění, dále pak technici, pracovníci plánovacích kanceláří, architekti a zástupci stavebních firem, zadavatelů a vykonavatelů zakázek ve stavebnictví. Dalšími cílovými skupinami jsou správci budov, pracovníci energetických firem a výrobců klimatizace a vzduchotechniky, zástupci technických stavebních kanceláří a orgánů technické kontroly, projektanti, technici a odborníci na bezpečnostní systémy a elektrotechniku.

Moderní vybavení Nového vídeňského

výstaviště uspokojí požadavky těch nejnáročnějších vystavovatelů a návštěvníků. Pod jednou střechou jsou zde vystavovatelské haly, kongresové a konferenční prostory, multifunkční haly, foyer, zóny odpočinku a relaxace a gastronomické podniky (restaurace, kavárny a bary).

Výměnu informací, zkušeností a poznatků bude zajišťovat doprovodný program ERG. V jeho rámci budou pracovat poradenská střediska a informační středisko Normy EU – Budovy, budou pořádány přednášky odborníků z oboru zajištění kvality vody a ovzduší, hygieny, optimalizace využití suroviny a zdrojů.

Kontaktní fórum

Na veletrhu ERG ve Vídni najdou návštěvníci z ČR vynikající zázemí. Na stánku Kontaktního fóra pro střední a východní Evropu bude po celou dobu veletrhu k dispozici Středoevropský kontaktní servis s českým hovořícím asistentem, který může pomoci například s uzavíráním kontraktů s vhodnými vystavovateli.

Kontaktní fórum ve spolupráci s pořadatelem Reed Exhibitions Messe Wien, organizuje společnost Schwarz & Partner, s. r. o. Praha. Návštěvníkům z České republiky zde budou poskytnuty všechny dostupné informace, včetně odborných konzultací, zprostředkování kontaktů a schůzek s vystavovateli, zajištění tlumočení, přípravy vhodného prostředí k obchodnímu jednání a zajištění dopravy a ubytování návštěvníkům z ČR.

Firma Schwarz & Partner poskytne podnikům a podnikatelům pomoc při vyhledání kontaktů na rakouské partnery. Stačí, když zájemce zašle na elektronickou adresu *veletrhy@terminy.cz* své kontaktní údaje a stručný profil své firmy, případně firmy, kterou hledá ke spolupráci. Schwarz & Partner vyhledá vhodné partnery a zprostředkuje setkání.

Středoevropský kontaktní servis poskytne přehled vystavovatelů, kteří mají zájem o obchodní zastoupení v České republice, nebo zde hledají subdodavatele. Dále bude informovat o rakouských sdruženích a svazech, které jsou zastoupeny na veletrhu, poskytne informace o odborném tisku v Rakousku, Maďarsku, Slovinsku a dalších zemích.

Lenka Kotllárová

Schwarz & Partner, spol. s r. o.

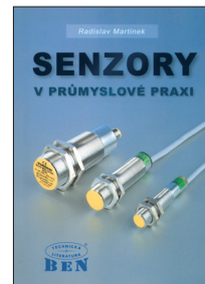
Kontakt:

Schwarz & Partner, spol. s r. o.
Na Poříčí 12, 110 00 Praha 1
Lenka Kotllárová
tel.: 558 711 741
e-mail: veletrhy@terminy.cz
www.terminy.cz

Martinek, R.: Senzory v průmyslové praxi

Praha, BEN – technická literatura 2004. 200 s. Doporučená cena 199 Kč. ISBN 80-7300-114-4

Publikace Radislava Martinka poskytuje přehlednou informaci o kategoriích a typech senzorů nejčastěji používaných v průmyslové praxi, především



v konstrukci strojů a technologických zařízení. Její autor je renomovaným odborníkem v tomto oboru. První kapitola *Senzory a průmyslová výroba* má úvodní charakter a poskytuje ucelený pohled na sensoriku z pohledu konstrukce

strojů a technologických zařízení. Kapitoly 2 až 6 se postupně věnují jednotlivým třídám senzorů: indukčním, kapacitním, magnetickým, ultrazvukovým a optickým. V každé z kapitol jsou nejprve popsány principy činnosti, typická řešení a konstrukční provedení používaných senzorů, detailů jejich elektrického a mechanického řešení, typická rozhraní senzorů a zásady jejich používání v praxi, včetně upozornění na existující omezení a časté chyby při jejich nasazování. Každá kapitola obsahuje seznam literatury a několik příkladů realizovaných aplikací. V šesti samostatných přílohách jsou uvedeny společné informace, především o materiálech pro pouzdra a přívodní kabely pro senzory a o materiálech čoček pro optické senzory, dále je zde uvedena klasifikace ochranných elektrických prostředků, seznámení s používanými normami a směrnici.

Kniha je cenná nejenom svou tematickou šíří a přehledným popisem, ale především zaměřením na praxi, na řešení reálných problémů při konstrukci strojů a projektování automatizovaných zařízení. Je určena především odborníkům z praxe, konstruktérům a projektantům, ale nepochybně ji uvítají studenti a učitelé odborných škol s výukou automatizace a měření.

šm