

# Přípravy veletrhu AMPER 2010 nabírají tempo

**Elektrotechnika a elektronika neodmyslitelně patří do života každého z nás. Stejně tak veletrh AMPER patří každoročně neodmyslitelně do života téměř každé významné firmy, která v tomto oboru působí a stal se synonymem kvality, prestiže a obchodních kontaktů.**

18. ročník veletrhu **AMPER 2010** se bude konat v termínu **13. – 16. 4. 2010** a tak všechny firmy, které chtějí zaujmout výhodnou pozici na veletrhu, který je považován za největší událost svého druhu ve střední a východní Evropě, by jistě neměly chybět na tomto prestižním veletrhu. V současné době je přihlášeno téměř 600 firem z České republiky i zahraničí. Veletrh bude tradičně patřit především odborníkům, obchodníkům a profesionálům, kteří mají zájem představit nejnovější možnosti, popřípadě zhodnotit výsledky vědeckého a technického pokroku na poli elektrotechniky a elektroniky.

18. ročník přivádí do prostor PVA v Letňanech nové i tradiční vystavovatele. Připraven bude bohatý doprovodný program, ze kterého můžeme zatím jmenovat například výstavu elektromotorů a inteligentních robotů. Současně s veletrhem AMPER 2010 se konají dva nové veletrhy **OPTONIKA 2010** a **COMMTEC 2010**. Veletrh **OPTONIKA 2010** doposud nemá svým zaměřením v České republice obdoby. Vzhledem k tomu, že optické aplikace sledujeme v mnoha průmyslových odvětvích, získala tato významná oblast poprvé samostatnou identitu v rámci veletrhu AMPER 2010. Veletrh **OPTONIKA 2010** bude nejen přehledkou nejnovějších trendů a aplikací v oblasti optiky, ale těšit se můžete také na přednášky a konference významných odborníků z výzkumu i praxe.



Dalším novým souběžným veletrhem patřícím odborníkům, obchodníkům a profesionálům, kteří se zajímají o nejnovější možnosti technického pokroku na poli komunikačních technologií je také **COMMTEC 2010** – veletrh komunikačních technologií, který bude nejen zprostředkovávat dostatek příležitostí ke komunikaci na mezinárodní úrovni, ale také pomáhat v rozhodování a určení směru a charakteru cesty, kterou se bude odvíjet komunikačních technologií v následujícím období ubírat.

Vystavovatelé budou prezentovat nepřehledné množství novinek. Už nyní můžeme některé z nich představit. Firma Farnell představí volně přístupný on-line systém správy nákupů i-Buy, který je určený zákazníkům pro zajišťování kompletního sledování nákladů, snižování administrativy a celkové zpřehlednění spotřeby ve vztahu k společnosti Farnell. Systém i-Buy je plně flexibilní a přizpůsobený individuálním potřebám zákazníků. Farnell rovněž představí novou řadu vysoce kvalitního příslušenství na podporu aplikací Wireless M2M, která vychází z řady bezdrátových modulů Cinterion, majících přední pozici na trhu.



K vidění bude rovněž cínovací lázně PV-01 s elektronickým řízením od společnosti BV elektronik. Z předností lázně lze uvést bezolovnaté cínování kovových dílů ponořením do cínové lázně; programovatelný časovač pro zapnutí a vypnutí; softwarová ochrana proti zničení topné spirály při poruše teplotního čidla; titanová cínovací nádoba pro maximální životnost. BV elektronik rovněž představí regulovatelné zdroje střídavého napětí v přístrojovém provedení. Jedinečností této novinky je galvanicky oddělené regulovatelné napětí ve dvou rozsazích 0-250 V a 0-500 V nebo univerzální provedení pro montáž do skříň rack 19" a na měřicím stole. Společnost AXIMA přichází s VarioSIGN – nový design s jedinečnými funkcemi, FlatSIGN – LED sloupek půlkulatého tvaru, Adaptalok ATS™ – nová plastová fitinka pro ochranné hadicové systémy s krytím až IP69k a Snímače řady F55 od Sensopartu, které v sobě kombinují vysoký výkon, robustní design a mnoho uživatelsky příjemných detailů. Nový automatizovaný systém pro Rossmann Polsko bude představen společností LogTech. Panasonic Electric Works uvedl na průmyslový trh zařízení pro UV vytvrzování a bude ho prezentovat i na veletrhu AMPER 2010. Oproti klasickým zařízením s UV lampou se UJ20 vyznačuje především nižší spotřebou, bezúdržbovým provozem, minimálním odpadním teplem vyzařujícím do okolí, kratším časem vytvrzování a provozem bez dodatečného chlazení i při non-stop nasazení. Další novinkou resp. rozšířením je kamerový systém PV500, který hned při svém uvedení na náš trh získal ocenění Zlatý Amper. Na Amperu 2010 se představí v rozšířené verzi s integrovanou funkcí optického rozpoznávání znaků. Další novinkou bude nejnovější model v segmentu operátorských dotykových panelů. GT12 je osazen displejem 4,6 palce s rozlišením 320x120 bodů, svítivostí 500 cd/m<sup>2</sup>, ostrým obrazem a možností tříbarevného podsvícení.

Připravovaný ročník veletrhu AMPER 2010 bude dozajista opět úspěšný a poodhalí o kousek víc z budoucnosti světa elektrotechniky a elektroniky.

**Terinvest spol. s r.o.**  
– veletržní správa

**Pražský veletržní areál Letňany, ČR**  
Tel.: +420 2 21 99 21 34  
Fax: +420 2 21 99 21 39  
e-mail: [amper@terinvest.com](mailto:amper@terinvest.com)  
<http://www.terinvest.com>  
[www.amper.cz](http://www.amper.cz)