

Veletrh Metav 2012 sleduje trhy v Evropě

Od 28. února do 3. března 2012 se v Düsseldorfu uskuteční již sedmnáctý biennální mezinárodní veletrh kovoobráběcích strojů a automatizace výroby – Metav 2012. V jeho nomenklatuře lze nalézt úplné spektrum výrobní techniky, zejména obráběcí stroje a výrobní linky, přesné nástroje, prostředky k automatizaci toků materiálu, výpočetní techniku a nástroje, průmyslovou elektroniku atd.

Minulého veletrhu Metav 2010 se zúčastnilo asi 700 vystavovatelů při návštěvě asi 45 000 odborných návštěvníků z 26 zemí. Dynamika zájmu o veletrh Metav 2012 je zatím (přelom říjen/listopad) obdobná jako v letech 2009/2010.

Účast na veletrhu Metav 2012 je pro vystavovatele i návštěvníky atraktivní zejména proto, že:

- jde o v pořadí první velký veletrh obráběcí techniky v roce v Německu, největším relevantním trhu v Evropě,
- je důležitým barometrem investičních záměrů různých odběratelů obráběcích strojů, jimž umožňuje získat informace o konkrétních novinkách v oboru a upřesnit investiční záměry a výdaje před tím, než zadají definitivní objednávky,
- oslovuje především uživatele ze strojírenství a automobilového průmyslu, včetně subdodavatelů (společně tvořili více než polovinu návštěvníků veletrhu Metav 2010),
- je nejvýznamnější platformou pro uživatele kovoobráběcí techniky z oblastí severně od Mohanu, z Beneluxu, Skandinávie a východní Evropy; zejména pro ty, kteří nenavštěvují ani veletrh EMO v Hannoveru, ani AMB ve Stuttgartu,
- Severní Porýní – Vestfálsko s asi 1 600 středně velkých strojírenských podniků s celkem



Obr. 1. Vstupní hala výstaviště v Düsseldorfu

zhruba 200 000 zaměstnanci je pro vystavovatele velmi zajímavým odbytištěm, – vystavovatelům prokazatelně poskytuje velké šance na získání nových zákazníků (celá třetina návštěvníků v roce 2010 přišla na veletrh Metav poprvé).

Vybrané skupiny zákazníků budou na veletrhu Metav 2012 navíc cíleně osloveny akcemi konanými v rámci doprovodného programu. Jde např. o expozici *Metal meets Medical* k problematice výroby zdravotní techniky, konferenci *Výrobní technika na cestě k elektromobilitě*, reflektující očekávanou vlnu zájmu automobilního průmyslu o novou výrobní techniku, přednáškové fórum *MM CompositesWorld Area* k problematice vláknových kompozitů atd.

Pořadatelem veletrhů Metav je spolkový svaz VDW (*Verein Deutscher Werkzeug-*

maschinenfabriken e. V.), který předpokládá meziroční nárůst poptávky po obráběcích strojích v Evropě v roce 2012 o 11 až 12 %. Současně VDW pokládá Metav 2012 za platformu, která může dodavatelům výrobní techniky z ČR pomoci opět získat pozice ztracené v Německu v letech 2009 a 2010, kdy jejich obrat na tomto trhu meziročně klesl o 21 %, popř. 15 %, při následném nárůstu v prvním pololetí 2011 o 12 %.

Podrobné informace týkající se veletrhu Metav 2012, včetně dopravních, lze nalézt na www.metav.de. Zájmcům o veletrh z ČR nabízí služby také specializovaná cestovní kancelář BVV Fair Travel s. r. o. (www.fairtravel.cz).

[Materiály Messe Düsseldorf, VDW a BVV Fair Travel.]

(ed)

► Soutěž o nejlepší bezpečnostní studii pro Saab

Saab AB, celosvětový dodavatel vojenských a bezpečnostních systémů, uzavřel partnerství s organizátory studentské soutěže Technology Cup, jejímž cílem je umožnit studentům vysokých škol, doktorandům a mladým profesionálům z technických oborů a oboru designu, aby předvedli své schopnosti a vyhráli jednu z cen za nejlepší dílo či inovaci. Přihlášky do soutěže je možné podat do 30. dubna 2012 na stránce www.technologycup.cz, v případě dotazů lze použít adresu technologycup@cvvi.eu. Technology Cup pro studenty českých vysokých škol se letos koná

podruhé. Dělí se do dvou částí: pro studenty a pro doktorandy či profesionály. Do minulého ročníku Technology Cupu se přihlásilo více než 500 účastníků.

Saab Czech s. r. o. studentům v soutěži zadala vypracovat studie zabezpečení tří objektů v České republice. Objekty je nutné propojit v rámci jednotné integrační platformy a využít v nich poplachové zabezpečovací a tísňové systémy, elektronickou kontrolu vstupu a kamerové systémy. Studenti dále mají navrhnout opatření fyzické ostrahy, to vše při minimalizaci nákladů. Součástí studie má být technický popis řešení, blokové schéma a specifikace materiálu s uvedením konkrétních typů použitých zařízení. Autoři tří nejlepších návrhů si rozdělí finanční od-

měnu a další ceny v celkové výši 100 000 korun. Vítěz v rámci ceny rovněž získá placenou stáž v Saab Czech s. r. o. nebo zahraniční stáž ve Švédsku.

Saab Czech s. r. o. je oficiální obchodní zastoupení společnosti Saab AB v České republice. Implementuje produkty celého sortimentu společnosti Saab v českých podmínkách a zajišťuje českému zákazníkovi podporu při pořizování produktů a služeb společnosti Saab, která má sedmdesátiletou tradici v oblasti obranných technologií i v segmentu civilní bezpečnosti. Letos v únoru navíc Saab podepsal dohodu o akvizici většiny aktiv společnosti E-COM, vyvíjející a vyrábějící virtuální simulátory.

(ed)