

Pokrokové technologie ocenili odborníci na veletrzích FOR INDUSTRY, FOR SURFACE a FOR WELD 2013

Mobilní minigalvanická linka, přesný svařovací automat a zařízení pro laserové gravírování – tyto novinky ocenila odborná porota na jarních průmyslových veletrzích FOR INDUSTRY, FOR SURFACE a FOR WELD cenou GRAND PRIX. Česká společnost strojírenské technologie udělila MEDAILI ZA TECHNOLOGII soustružnickému centru Okuma Twin Star LT 2000 EX, které vystavila firma Misan s.r.o. Ceny byly předány 24. 4. na společenském večeru vystavovatelů v PVA EXPO PRAHA za účasti významných hostů Ing. Rut Bízkové, předsedkyně Technologické agentury ČR, Bedřicha Dandy, náměstka ministra a Ing. Eduarda Muřického, ředitele sekce průmysl Ministerstva průmyslu České republiky.

„Z celkem 17 přihlášených exponátů do soutěže o nejlepší výrobek byla cena GRAND PRIX udělena třem z nich bez určení pořadí. Hodnotitelská komise pracovala pod vedením předsedy Doc. Ing. Stanislava Maňase, CSc. z Fakulty strojní ČVUT v Praze. Z veletržních expozic byly vybrány dvě nejpůsobivější, které poutaly návštěvníky po designové i komunikační stránce. Rozhodování to však nebylo lehké, protože na letošní ročník si firmy připravily celou řadu technologicky inovativních produktů a úroveň jejich prezentace na veletrhu se každoročně zvyšuje,“ hodnotí výsledky Ing. Hana Marková, ředitelka veletrhu FOR INDUSTRY.

Jedno z ocenění GRAND PRIX si odnesla společnost ALFA CHROM servis za **mobilní minigalvanickou testovací linku**, která umožňuje vývoj nových galvanických lázní a jejich přísad v laboratorních podmínkách, testování nasazených lázní u provozovatelů i analýzu extrémních režimů galvanického procesu. Za **svařovací automat HST Creative HWR 2502.078.H mk.II v konfiguraci se 2 hořáky (MOG/MAG, TIG)** získala cenu GRAND PRIX firma HST TECHNOLOGIC. Komise tento exponát vyzdvihla za schopnost přesného provedení obvodových, podélných svarů a jejich kombinací. Využití najde při svařování např. netlakových či tlakových nádob, potrubí, armatur apod. Titulem GRAND PRIX se může pochlubit také společnost MEPAC CZ za **mobilní laserový gravírovací systém HCP10**. Ocenění si tento produkt vysloužil za unikátní konstrukci s maximálně kompaktní laserovou hlavou, nízkou spotřebou, vysokou kvalitou a přesností.

Česká společnost strojírenské technologie hodnotila v rámci veletrhů nejvýznamnější technologické řešení, progresivní technologii a netradiční postupy ve strojírenské výrobě. Předseda hodnotitelské komise Prof. Dr.



Ing. František Holešovský (na obrázku vlevo) předal **Zlatou medaili za technologii** firmě Misan s.r.o. za **soustružnické centrum Okuma Twin Star LT 2000 EX** určené pro efektivní soustružnické, frézovací a vrtací operace. Jeho progresivní technologická koncepce spočívá ve výrazném zkrácení strojních časů využitím 3 revolverových hlav. Stroj má 2 pracovní vřetena, chová se jako vysoce produktivní stroj. Přesnost stroje zvyšuje kontrolní systém tepelných deformací. Cenu za nejlepší expozici **TOP EXPO** získal přední výrobce svařovací techniky **FRONIUS Česká republika** a **Schunk Intec**, dodavatel upínacích systémů, automatizace a robotiky.

Soubor průmyslových veletrhů potvrdil jedinečnou jarní příležitost pro prezentaci moderní výrobní techniky, progresivních technologií a inovačních trendů v Praze. Velký zájem byl rovněž o doprovodné programy s řadou zajímavých přednášek zaměřených např. na „zeštíhlení“ výroby a metody zvýšení produktivity. Zástupci firem byli seznámeni s návodem a praktickými příklady, které jim mohou pomoci vypořádat se s nelehkou ekonomickou situací v průmyslu a být jim vodítkem, jak zajistit efektní B2B marketing a obchod v oblasti strojírenství.

Příští ročník veletrhu strojírenských technologií FOR INDUSTRY proběhne ve dnech **15. až 17. dubna 2014** v PVA EXPO PRAHA v Letňanech souběžně se 4. mezinárodním veletrhem dopravy, logistiky, skladování a manipulace **FOR LOGISTIC**, který je pořádán ve dvouletém cyklu v sudých letech. Termín konání specializovaných veletrhů na povrchové úpravy a technologie svařování, pájení a lepení FOR SURFACE a FOR WELD bude po dvou letech na jaře 2015.

Více na www.forindustry.cz