



TISKOVÁ ZPRÁVA

Praha, 28. dubna 2016

Prvním Technologickým dnem zahájila společnost Consorta Praha oslavy svého 25. výročí

Jarní Technologický den uspořádala 27. dubna společnost Consorta Praha v Technologickém centru, které je součástí jejího víceúčelového areálu Hřebečnický. Zahájila tak sérii Technologických dnů, které pořádá několikrát v roce a na kterých se pravidelně setkává se svými zákazníky a partnery. Zároveň tím byly odstartovány oslavy úspěšného čtvrtstoletí společnosti Consorta Praha.

Účastníky a partnery Jarního Technologického dne přivítal Zdeněk Bubník, jednatel a ředitel Consorty Praha. Cílem těchto setkání je poskytovat informace o nejnovějších trendech ze světa strojírenských technologií a zajišťovat konkurenceschopnost našich výrobců. V duchu svého motta „Největší bohatství je vzdělání“ Consorta Praha připravila pro všechny zájemce z řad strojírenských firem poutavý program s videoprojekcemi, na které navázaly praktické ukázky strojů a nástrojů.

Odborné semináře a přednášky

Odborný program zahájil Ing. Luděk Moravec, regionální obchodní manažer Consorty Praha, představením vývojových změn u japonských center Miyano a novinek britského výrobce 600 Group, kterými jsou přesný mechatronický (ruční / cnc) hrotový soustruh Alpha 1400XC a výukový stroj pro školy Ezi-Turn. Technologického dne se osobně účastnili zástupci společnosti 600 Group - Jonathan Wright, technický ředitel a Jon Taylor, manažer kvality. Historie 600 Group sahá až do roku 1834 a reprezentuje značky Colchester, Clausing, Gamet, Pratt Burnerd, Harrison a Electrox. Mezi její zákazníky patří světové strojírenské firmy, jako je Bosch, Siemens nebo BMW. Jonathan Wright ve své prezentaci vyzdvihl, že soustruhy Harrison M300/Student se staly benchmarkem soustruhů pro CE standardy. Firma Consorta Praha vlastní výhradní zastoupení pro Českou republiku v sortimentu obráběcích strojů značek Colchester a Harrison již více než 20 let.

V dalším bloku semináře se ujal slova Petr Pustina, projektový manažer společnosti Dormer Pramet, která spojuje od roku 2014 výrobce monolitních řezných nástrojů Dormer Tools a specialistu na destičkové nástroje Pramet Tools. Dormer Pramet je synonymem pro jednotnou platformu, která nabízí zákazníkům vysoce kvalitní nástroje monolitní i destičkové kombinované s dostupnými

službami. Petr Pustina informoval o přestěhování skladů do Belgie, kde bude zajištěno ještě rychlejší doručení dodávek standardních produktů do druhého dne. Přístup ke skladu nástrojů je 24 hodin denně, 7 dní v týdnu, 12 měsíců v roce.

Následující seminář patřil firmě CENTERSOFT, s.r.o., která dodává CAD/CAM software TopSolid na náš trh již osmým rokem. Software ve verzi 7. představuje komplexní konstrukční zázemí na moderním jádře. V oblasti CAD podporuje obecnou strojírenskou konstrukci spolu s generováním výkresové dokumentace, nabízí speciální podporu pro konstruktéry forem včetně možnosti simulace vstřikování plastů nebo pevnostních výpočtů apod. Systém v oblasti CAMu umožňuje použití kinematických modelů strojů. V té souvislosti pak kontroly případných kolizí a obrobitelnosti dílců. „Jako ukázkou jsme připravili krátké seznámení s aplikacemi technologií v TopSolidu na modelu stroje KIRA KN40HB s otočným paletovým systémem. Ukázka obrábění je jednoduchá, setkání v Hřebečnickách bereme jako možnost navázat s Vámi první kontakt pro další prezentaci a spolupráci,“ uvedl Ing. Jaroslav Čapek, jednatel a obchodní ředitel CENTERSOFT s.r.o.

Soubor přednášek uzavřela společnost ECONET OPENFUNDING s.r.o., která zajišťuje nezávislé a profesionální grantové poradenství. Aktuální období pro udělování dotací začalo v roce 2014 a trvá až do roku 2020. Podporu je možné čerpat z různých operačních programů, které jsou zaměřené na řadu oblastí. Ing. Radek Baláš, senior konzultant, a Mgr. Tomáš Kučera, právník firmy, představili nový program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, možnosti a podmínky čerpání dotací z fondů EU včetně problematiky výběrových řízení.

Praktické ukázky strojů a nástrojů

Po výborném obědě pokračoval program Technologického dne v showroomu, kde na účastníky čekaly komentované ukázky obrábění s prezentacemi vystavovaných strojů a nástrojů.

Představeny byly tyto exponáty: vertikální frézovací a vyvrtávací centra VMC 1020L, Kira KN-40Vb-2API, univerzální hrotové soustruhy M300 a V350, mechatronické (ručně ovládané/CNC) hrotové soustruhy Alpha 1400XC, 1460XS a Ezi-Turn. CNC soustruhy a soustružnická centra prezentovaly v novém provedení Miyano BNJ-42SY6, BNA-42DHY2 a BNA-42S2.

Kai Mrozek, vedoucí prodeje pro střední a východní Evropu společnosti Breuning IRCO, informoval zájemce o produktech německého výrobce podavačů tyčí a automatizace. Chladicí a řezné emulze švýcarské firmy Blaser Swissslube, které se vyznačují nízkými operačními náklady, prezentoval Ing. Karel Vazač, vedoucí prodeje pro Českou republiku.

Závěr programu patřil obchodně-technickým schůzkám. Technologické centrum tak bylo místem nejen pro přehlídku strojů a nástrojů, ale také prostorem pro uskutečnění odborných konzultací a obchodních setkání.

O společnosti Consorta Praha s.r.o.:

Consorta Praha byla založena v roce 1991 a slaví tak v tomto roce 25 let své existence. Firma od počátku těžila ze zkušeností odborníků na průmyslová odvětví a dnes se řadí k významným českým dodavatelům strojírenských technologií.

Prostřednictvím přímých i vazbových (barterových) obchodů Consorta prodala v ČR i v zahraničí přes 1000 obráběcích a tvářecích strojů. Přibližně 200 strojů z uvedeného počtu činí podíl exportu společnosti např. do zemí Mexika, Egypta, Nigérie, Ruska, Německa, Holandska, Rakouska, Kanady.

Ve své historii Consorta Praha získala již 3x ocenění pro nejlepšího celosvětového distributora roku od anglického výrobce soustruhů Colchester a Harrison.

O areálu Consorty Praha s.r.o. Hřebečnický:

Technologické centrum v Hřebečnicích bylo slavnostně otevřeno v květnu 2014 a je určené zejména k prezentaci strojů a ostatních produktů, které společnost dodává na českém strojírenském trhu, z pozice obchodně-technického zastoupení zejména anglických a japonských výrobců strojírenské techniky.

Zároveň toto centrum slouží ke školení pracovníků obsluhy strojů, seřizovačů obráběcích strojů a technologů-programátorů. Většina CNC strojů, které Consorta Praha prodává, je dovážena do prostor centra, kde dochází k jejich zprovoznění a následnému odladění a seřízení pro potřeby jednotlivých zákazníků. Technologické centrum je součástí právě dokončovaného víceúčelového areálu Hřebečnický a nachází se v CHKO Křivoklátsko.

Více na <http://consorta.cz/>