

Rozhovor pro MF Dnes.

**Ve srovnání s předchozími dvěma lety se tuzemskému průmyslu opět začalo více dařit. Projevuje se to i v zájmu vystavovatelů o účast na MSV?**

Určitě ano, zájem firem je větší než v loňském roce. Pavilony jsou opět plné, nejvíce vystavovatelů se přihlásilo v oboru obráběcí a tvářecí stroje, v širší míře vystavují také dodavatelé strojírenských materiálů a komponentů nebo plastikářských technologií. Na veletrh se vrátily některé firmy, které tady v posledních dvou letech chyběly, a další si objednaly větší plochu, protože ji potřebují pro představení svých produktů. Také zahraniční účast je větší než vloni.

**Převládá mezi firmami podle Vás stále spíše opatrný optimismus, při němž vnímají oživení jako křehké, nebo už vidí budoucnost více nadějně a tím pádem jsou ochotné jít třeba i do větších investic a kontraktů?**

Oživení určitě není tak výrazné, jak by si průmyslové podniky přály. Nicméně zakázek postupně přibývá a firmy, které náraz krize ustály, se už se naučily fungovat v úspornějším režimu. Jinými slovy odhalily své vnitřní rezervy, přizpůsobily se novým podmínkám a ty silné začaly hledat nové příležitosti, které přineslo přeskupení trhu. K tomu samozřejmě potřebují marketingové nástroje, ke kterým patří právě veletrh jako místo k představení produktových novinek a oslovení nových klientů. Zvýšený zájem o účast na letošním MSV by tak opravdu mohl předznamenat větší ochotu k investicím, ale rozhodující slovo řeknou teprve návštěvníci a samotný průběh veletrhu.

**Po přestávce se opět vrací také veletrh pracovních příležitostí JobFair. Dá se počet jeho účastníků srovnávat s předkrizovým obdobím?**

Účast bude srovnatelná s minulými ročníky a opět velmi kvalitní. Svou nabídku pracovních příležitostí představí největší tuzemští zaměstnavatelé jako společnosti Škoda Auto, ČEZ, Honeywell, Škoda Power a další. Mezi vystavovateli však nebudou jen technicky zaměřené firmy, ale například také finanční skupina Partners. Součástí veletrhu je doprovodný program zaměřený na trendy zaměstnanosti v technických odvětvích. Program připravily vystavující firmy a studentské organizace, které veletrh JobFair podpořily, mezi nimi také největší tuzemská studentská organizace AIESEC.

**Znamená návrat JobFair, že strojírenství a průmysl opět začíná trápit nedostatek kvalifikovaných zaměstnanců?**

Nedostatek technicky vzdělaných pracovníků pociťují firmy již dlouho a není to je záležitost České republiky. V období stagnace a propadu zakázek se tento závažný problém nemohl řešit, firmy se orientovaly na úspory. Bez mladé technické generace však další rozvoj není možný. Proto zejména velcí zaměstnavatelé hledají řešení. JobFair MSV reaguje na tuto potřebu a cíleně zaměřuje na studenty technických oborů, kteří na výstavišti mohou zjistit požadavky personalistů předních firem a navázat přímý kontakt s perspektivním zaměstnavatelem. Pro studenty i všechny ostatní představuje JobFair také jedinečnou šanci porovnat nabídky jednotlivých firem a ověřit si svou pozici na pracovním trhu. Připomínám, že tuto šanci mají jen dva dny, protože veletrh pracovních příležitostí se koná pouze 5. a 6. října.

**Co se týče zaměstnanosti, tak dlouhodobě zaznívá ze stran firem kritika tuzemského vzdělávacího systému, který jim neposkytuje vhodně kvalifikované mladé pracovníky. Bude se tato problematika v rámci veletrhu také nějak řešit?**

Otázkám podpory spolupráce průmyslu a vysokých škol se věnujeme dlouhodobě, a to nejen z pohledu přípravy kvalifikovaných pracovníků, ale i ve sféře výzkumu a vývoje. Letos se už potřetí v rámci MSV koná projekt „Transfer technologií a inovací“, který představuje nabídku technických univerzit a dalších výzkumných institucí průmyslovým partnerům. Jsou tu k vidění zajímavé výsledky jejich výzkumu a zároveň jde o užitečnou platformu, na které se mohou setkávat a diskutovat požadavky škol a průmyslových firem. Na veletrhu se pravidelně setkávají zástupci vysokých škol a průmyslových firem v rámci velmi reprezentativního Fóra průmyslu a vysokých škol. Toto fórum se zabývá systémovou podporou spolupráce zaměstnavatelů a vysokých škol v oblasti výzkumu a vývoje ve snaze zdokonalit propojení praxe a vzdělávání.

**Nedostatek mladých techniků a strojařů je tématem, které se řeší již řadu let. Mění se aspoň něco pomalu k lepšímu, nebo tuzemský průmysl bude muset raději hledat vhodné pracovní síly v zahraničí?**

Možnostmi řešení této situace se mimojiné zabývají Hospodářská komora ČR a Svaz průmyslu a dopravy ČR, které na veletrhu představí zajímavý projekt „Národní soustava kvalifikací – systém celoživotního učení pro trh práce“. Jedná se o celostátní registr odborných znalostí, kompetencí a profesních zkušeností, které mohly být získány třeba v kurzu, samostudiem nebo vlastní praxí. Cílem je pomoci podnikům se zajištěním kvalifikovaných pracovníků a zároveň pomoci najít uplatnění lidem, kteří bez ohledu na dosažené vzdělání mají potřebnou kvalifikaci. Je to alternativa v situaci, kdy vzdělávací systém nereaguje dostatečně rychle na potřeby pracovního trhu. S využitím Národní soustavy kvalifikací již jsou první zkušenosti a podniky je představí na konferenci, která na výstavišti proběhne 5. října.

**Další záležitostí, která průmyslníky hodně trápí, jsou neustále rostoucí ceny energií. Bude se v rámci veletrhu řešit také otázka energetických úspor?**

Přímo na tuto problematiku se zaměří úterní konference „Energie v průmyslu chytře a efektivně“, která představí mimo jiné inteligentní systémy distribuce a řízení spotřeby energie. Budou zde prezentovány různé možnosti úspor energie ve výrobě, ať už cestou optimalizace stávajících nebo nasazení nových technologií. Na veletrhu se bude jednat také o výrobě energie z obnovitelných zdrojů, o výhledech využití energie z jádra nebo o podpoře exportu investičních celků v energetice. Novým a velmi zajímavým tématem je využití elektrické energie v dopravě, kterému se věnuje konference „E-MOBILITY vývoj a trendy 2011 – 2015“.

**Patří právě energeticky šetrné technologie mezi záležitosti, do kterých jsou podniky nejvíce ochotné investovat?**

Jde o trend, který s příchodem ekonomické krize vystoupil ještě více do popředí. Při rostoucích cenách elektrické energie si už prakticky žádný podnik nemůže dovolit otázku energetické náročnosti úplně pominout. Spotřeba energie se natolik výrazně promítá do provozních nákladů, že při výběru nových technologií patří k nejsledovanějším parametrům. Dodavatelé si to samozřejmě uvědomují a ve svých novinkách kladou na energetickou, ale i materiálovou úspornost velký důraz, protože jinak by se jejich uplatnění na trhu podstatně ztížilo. Velmi důležité je přitom také snižování dopadů na životné prostředí.

**Pokud byste se vcítil do pozice návštěvníka veletrhu z řad veřejnosti – co by pro Vás patřilo mezi největší lákadla?**

Určitě bych si prohlédl novou Tatra Phoenix, těžký nákladní vůz nové modelové řady, který byl teprve před pár dny poprvé představen veřejnosti. I když automobily na strojírenském

veletrhu běžně nevidíme, tento div techniky sem rozhodně patří a jsem rád, že ho tady máme. K atraktivním exponátům určitě patří také robot společnosti KUKA, který je vlastně supermoderním kolotočem a dokáže věrně simulovat třeba jízdu na lyžích nebo pocity jezdce ve Formuli 1. Jde o 4D technologii, která je posledním hitem zábavního průmyslu, a návštěvníci ji mohou v pavilonu Z vyzkoušet na vlastní kůži.

**Na MSV se budou prezentovat také nejruznější technologické „vychytávky“ – ať už autobus s trihybridním pohonem, elektromobil Superb či roboti záchranáři. Kdybyste si měl na některou z inovativních technologií vsadit, že se během pár let stane součástí běžného života, co by to bylo?**

Technologie, které zmiňujete, nejsou zavřené v laboratořích, ale specialisté se s nimi běžně setkávají už dnes. Při záchranářských a průzkumných operacích se místo lidí posílají do nebezpečných prostor roboti, kteří monitorují prostředí, vyhledávají osoby, odebírají vzorky apod. Podobně dopravní prostředky na alternativní pohony se stále častěji využívají nejen ve veřejné dopravě, ale také v individuální. Právě e-mobilita je velmi diskutovaných tématem letošního MSV. Vývoj jde dopředu velmi rychle a právě veletrh, který dává prostor k předvedení inovativních řešení, může veřejnosti ukázat, kterým směrem. Přijďte se podívat!