

# Vystavovatelé For Industry se představují

Ing. Hana Pokorná, ABF, a. s.

**Pražský veletržní areál Letňany bude od 15. do 17. dubna 2008 hostit jarní svátek strojírenství.** Ke skutečnosti, že se strojírenskému veletrhu v Praze daří, zcela jistě přispívá i zvolená lokalita. Praha, jako významná obchodní křižovatka, poskytuje svým letňanským výstavištěm ideální prostor pro prezentaci všech průmyslových odvětví. Pro návštěvníky budou připraveny reprezentativní expozice v těchto specializovaných oborech:

- stroje, automatizační zařízení a technologie,
- nástroje a nářadí,
- materiály, komponenty a subdodávky,
- pneumatika a hydraulika,
- výroba a subdodávky pro automobilový průmysl,
- metrologie, zkušebnictví a laboratorní technologie.

Letošní veletrh **For Industry** bude místem



Obr. 1. Výrobky firmy Anton Paar

pro představení několika českých premiér – posledních technologických novinek. Návštěvníci uvidí nejnovější stroje, zařízení a technologie v expozicích přímo v provozu. Mezi vystavovateli jistě zaujme **Anton Paar GmbH** (obr. 1).

Jde o jednoho z předních světových výrobců procesních přístrojů pro měření hustoty a koncentrace, jehož nabídka zařízení a příslušenství pokrývá širokou škálu aplikací a splňuje vysoké požadavky uživatelů nejen na kvalitu, spolehlivost a přesnost, ale i na komplexnost a flexibilitu řešení. Firma **Bibus, s. r. o.**, zastupuje **Solidscape®**, Inc., světového vedoucího výrobce vysoce přesných zařízení pro rychlou tvorbu trojrozměrných modelů, a bude prezentovat jedinečnou technologii pro počítačově řízenou výrobu pevných modelů (obr. 2). **BMD, a. s.**, zajišťuje vývoj a výrobu seřizovacích přístrojů pro přípravu a měření nástrojů, jejichž součástí je automatické zaměření břítu, obrazovka LCD s vysokým kontrastem, pneumaticky blokovávané rychloposuvy X, Z, možnost připojit standardní počítačovou klávesnici a kotoučová brzda vřetena s indexací po 90°. **Mitutoyo Česko, s. r. o.**, bude nabízet na českém trhu ucelený sortiment měřících přístrojů. Pestrá paleta komunálních měřidel je doplněna optickými přístroji, přístroji pro měření úchylek tvaru a polohy, drsnoměry, tvrdoměry a obsahuje také tříosouřadnicové měřicí stroje ruční i CNC. Díky této široké nabídce může zákazníkovi nabídnout ucelené řešení úkolů z oblasti zajištění kvality nebo pomoc při řešení metrologických úloh. **WHP Technik, s. r. o.**, seznámí návštěvníky se 3D souřadnicovými měřicími stroji CNC DeMeet nizozemského výrobce Schut Geometrical Metrology. Měřicí stroje DeMeet – Video pracují jako bezkontaktní souřadnicové měřicí stroje, které využívají k měření inteligentní systém zpracování obrazu snímaného kamerou CCD.

Prezentaci moderních průmyslových trendů připravují pro návštěvníky i vystavovatelé souběžných veletrhů **For Logistic** (dopra-

va, logistika, skladování a manipulace) a **For Waste** (nakládání s odpady, recyklace, průmyslová a komunální ekologie). Součástí doprovodného programu budou praktické ukázky firem z oblasti skladovací, manipulační a obalové techniky, průmyslových vah, ochranných prostředků a dalších souvisejících oborů. Na ukázky je vyčleněna speciální společná plocha 150 m<sup>2</sup> a návštěvníci mohou zhlédnout „sou-



Obr. 2. Počítačově řízená produkce pevných modelů firmy Bibus

kolí“ na sebe navazujících postupů každou celou hodinu po celou dobu konání veletrhu. Zajímavostí bude i umělecký náhled na zpracování odpadů v podobě tančících soch v expozici nazvané **Hračky z odpadu**, jejichž autorem je akademický malíř **Václav Jíra**.

Velmi atraktivní bude prostřední den veletrhu, tj. 16. dubna, kdy Česká agentura na podporu obchodu **CzechTrade** pořádá exportní seminář a konzultační den s řediteli vybraných zahraničních kanceláří z Německa, Rakouska a Polska s *one-to-one* mítinky účastníků.

Aktuální informace o doprovodném programu a přípravách veletrhu mohou zájemci získat (viz také inzerát na této straně) na adrese: <http://www.forindustry.cz>

## FOR INDUSTRY

### 7. MEZINÁRODNÍ VELETRH STROJÍRENSKÝCH TECHNOLOGIÍ

PRAŽSKÝ VELETRŽNÍ AREÁL LETŇANY

## 15. – 17. 4. 2008

ABF, a.s., Václavské nám. 29, 111 21 Praha 1, tel.: 222 891 264-6, fax: 225 291 199, e-mail: [forindustry@abf.cz](mailto:forindustry@abf.cz), [www.abf.cz](http://www.abf.cz)

