

Aero Vodochody vyrobilo 150. vrtulník Sikorsky S-76

LETECKÝ PRŮMYSL: V akciové společnosti Aero Vodochody (AV) byl tento týden dokončen a odeslán jubilejní 150. vrtulník Sikorsky S-76 (v.č. 760674) pro společnost Sikorsky Aircraft Corporation (SAC). „Objem produkce programu S-76 roste rok od roku o desítky procent, a přestože v současné době procházíme náročným obdobím změn, zavázali jsme se letos dodat o celou jednu třetinu strojů více než v roce 2006. Rostoucí zájem společnosti Sikorsky nás utvrzuje v tom, že je s kvalitou našich dodávek opravdu spokojena, což nás velmi těší,“ uvedl prezident

AV Peter Ondro. Aero vyrábí prakticky kompletní vrtulník Sikorsky S-76 kromě dynamických částí (motoru, vrtule a rotoru) a závěrečných úprav interiéru kabiny. Po dokončení všech prací ve vodochoodské továrně putují vrtulníky kamiony do německého

přístavu Bremerhaven, odkud jsou lodí přepraveny do Stratfordu. Dokončení zajišťuje SAC v centrále v americkém Stratfordu.

Program S-76 je největším výrobním programem AV a vytváří kolem 75 % celkového ob-

ratu společnosti. K dalším programům kooperací patří především dodávky pro vojenský nadzvukový letoun F-18 (výroba kanonových dveří), Airbus (podsestavy a díly pro letouny A320 a A340) a Boeing (náběžné hrany pro letoun B767). Už před vstupem Penty do AV zaměstnávaly kooperace více než polovinu zaměstnanců AV a tento rostoucí trend pokračuje.

Historicky první vrtulník S-76 v.č. 760515 byl smontován v Aeru 21. prosince 2000, a to ještě ze sestav dílů dodaných přímo společností



Výroba vrtulníku Sikorsky S-76 je hlavním civilním kooperačním programem největší české zbrojovky.

SAC. Aero pak začalo postupně rozjíždět vlastní produkci a nyní už více než třetinu z celkem 8500 dílů potřebných na kompletaci vrtulníku vyrábí samo, zbývající komponenty nakupuje od zhruba 200 především amerických a kanadských subdodavatelů.

Vrtulník Sikorsky S-76 byl certifikován v roce 1976 a je užíván především společnostmi přepravujícími zaměstnance a náklad na ropné plošiny, ve V.I.P. verzi a pro záchrannou službu. V současnosti je vyráběna jeho verze C++.

Foxconn rozšíří výrobu v ČR – na řadě je Kutná Hora

PRŮMYSL: Tchajwanská společnost Foxconn potvrdila, že v Kutné Hoře hodlá postavit novou továrnu na výrobu LCD monitorů a počítačových komponentů. V závodě, do něhož plánuje investovat do ní 147 milionů dolarů (3,094 mld. Kč) zaměstná 5000 lidí. V sousedství průmyslové zóny s novou továrnou firma podle místostarosty plánuje postavit také satelitní městečko se zhruba 3000 byty pro své zaměstnance. Jak uvedl Pavel Habarta z agentury CzechInvest, agentura s Foxconnem spolupracují dlouhodobě. Jeho pardubická továrna je zatím největší tchajwanskou investicí v ČR. Zhruba před rokem firma projevila zájem postavit v Česku nový závod a jako nejperspektivnější lokalita pro jeho výstavbu se ukázala Kutná Hora.

Foxconn začal v Česku podnikat v roce 2000 v areálu zkrachovalé HTT Tesla Pardubice a

postupně se zařadil mezi největší průmyslové podniky v zemi. V roce 2005 dosáhly jeho tržby 51,4 mld. Kč a zisk byl 509 milionů Kč. Téměř veškerá produkce míří na vývoz.

„Očekáváme, že v nové továrně najde práci přibližně 5000 lidí,“ uvedl generální ředitel společnosti Foxconn Jim B. Chang. Zároveň se však bude dále rozrůstat také pardubický závod, kde v současnosti zaměstnává Foxconn přes 3000 lidí. Kvůli rostoucí výrobě chce přijmout dalších až 2000 zaměstnanců a počet zaměstnanců by tam měl dosáhnout 6000, dodal Jim B. Chang. V pardubickém regionu se však firma



Po Pardubické továrně přibude do portfolia firmy Foxconn v ČR i nová výroba v Kutné Hoře.

potýká s nedostatkem lidí, dělníky sváží ze širokého okolí a zaměstnává i zahraniční pracovníky. Nový závod se proto rozhodla postavit v jiném regionu, kde očekává větší potenciál pracovních sil.

Čtete nové číslo časopisu

Technik



TÉMA:
Automatizace
a robotizace

**Bionika – učíme se
od přírody**

SPECIÁL:
Svařování

Objednejte si ZDARMA ukázkový výtisk:

<http://ib.ihned.cz/predpl/a/nazk.php?idk&tit=TE>

economia
OBSAH ROZHODUJE

TÝDEN VE ZKRATCE

Hranický Multidisplay zredukuje výrobu obrazovek, CTP připravuje v areálu průmyslový park

Hranická továrna na výrobu klasických vakuových TV obrazovek Multidisplay zredukuje výrobu. Uvolněné prostory by měl využít nový investor. Jak informoval list Hranický deník, v areálu závodu, v němž 23. května začala pětítýdenní odstávka, která potrvá do konce června, se také začala budovat nová výrobní hala pro dalšího investora.

Z provozu bude v následujících týdnech vyřazena nejstarší z linek na výrobu vakuových obrazovek. Továrna tak uvolní jednu z výrobních hal, Large, potenciálním novým nájemcům hranického CTParku. Hranickou továrnu koupila v únoru za zhruba 40 milionů euro (1,12 miliardy Kč) od konkurzního správce zkrachovalé mateřské společnosti LG.Philips Displays Holding nizozemská společnost CTP Invest, která chce areál přebudovat na průmyslový park. Vedení CTP Invest při koupi firmy Multidisplay uvedlo, že nový vlastník zachová v závodu výrobu obrazovek minimálně letos a příští rok.

V následujících letech chce CTP areál rozšířit o další haly, které nabídne investorům. Plochu továrny chtějí zvětšit o 150 tisíc m² na 540 tisíc m². Podle vedení CTP by hranický průmyslový park v nové podobě mohl nabídnout až 1800 nových pracovních míst.

PRÁVNÍ RÁDCE **HRM**
HUMAN RESOURCES MANAGEMENT

vás zvou na konferenci

**Flexibilní formy zaměstnávání
– trendy, příležitosti a rizika**

6. června 2007

**v prostorách PricewaterhouseCoopers
Kateřinská 40/466, Praha 2**

Registrace a více informací na

www.pravniradce.ihned.cz/konference

economia
OBSAH ROZHODUJE

NOVINKY

Iveco Czech Republic začne vyrábět nový městský autobus

AUTOMOBILOVÝ PRŮMYSL: Společnost Iveco Czech Republic z Vysokého Mýta začne vyrábět nový autobus Crossway LE, který bude zčásti nízkopodlažní. Jeho výhodou bude podle výrobců mimo jiné cenová dostupnost. Autobus je nástupcem městských autobusů řady 900, jejichž výroba loni skončila, řekl ředitel marketingu Iveco Czech Republic Radomil Novotný. Poprvé novinku představila firma tento týden ve Finsku. Crossway LE je po městském Citelisu, linkových autobusech Arway a Crossway a turistickém autokaru Domino už pátou premiérou z dílny Irisbus Iveco v průběhu let 2005 až 2007.



Autobus Crossway představila firma Iveco ČR loni na veletrhu v Brně, nyní přichází s jeho novou verzí.

Nový autobus má doplnit nabídku městských autobusů Citelis, které jsou plně nízkopodlažní. Letošní novinka má snížený nástup do vozidla v přední polovině vozu. Crossway LE se bude vyrábět v provedení City Bus v městské a příměstské verzi. Pro meziměstskou dopravu je připravena varianta Inter City Bus o délce 12 a 12,8 m. Městská verze má kapacitu 107 cestujících. Inter City Bus odveze až 95 cestujících, z toho 50 míst je k stání. Standardem u obou verzí je palubní počítač, meziměstský autobus má navíc ve svém standardu i digitální tachograf.

Nový komunikátor respektuje časová pásma a neruší při poradách



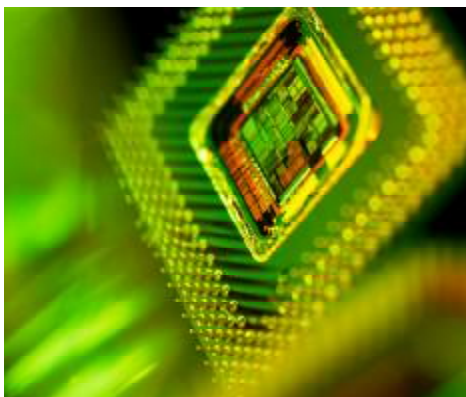
MULTIMEDIÁLNÍ KOMUNIKACE: ASUSTeK Computer (ASUS) představuje nový komunikátor P526 s operačním systémem Windows Mobile 6 Professional, systémem globální navigace (GPS) a řadou komunikačních vylepšení. „P526 je moderní PDA telefon, který umožňuje používat exkluzivní vestavěné aplikace, například GPS, pro pracovní účely a zvýšit tak produktivitu práce. Podporuje čtyři pásma GSM a datový přenos přes EDGE, který umožňuje rychlé připojení,“ uvedl H. C. Hung, šéf ASUSTeK Handheld Business Unit. Užitečnou funkcí, kterou P526 nabízí, je Windows Mobile 6 Professional Smart Dial. Uživatelé mohou automaticky vyvolávat kontakty tak, že začnou psát na klávesnici jméno nebo příjmení. Pomocí vyhledávací lišty umístěné pod zobrazením času lze pohodlně spustit prohlížení webu, aniž by bylo nutné vyvolávat prohlížeč. Novinka obsahuje i výkonné multimediální vybavení, mj. vestavěný digitální fotoaparát s rozlišením 2 Mpix.

Spolu s ASUS P526 je dodáván také exkluzivní software a aplikace společnosti ASUS, obsahující řadu zajímavých funkcí. Patří mezi ně např.

Remote Presenter umožňující přes rozhraní Bluetooth ovládat prezentaci v Powerpointu, která je uložena na notebooku nebo PC. Během prezentace mohou uživatelé dokonce číst na displeji P526 poznámky k těmto prezentacím. Plánování mezinárodních telekonferencí mezi účastníky z různých časových pásem usnadňuje inovativní Meeting Planner – tato funkce pomáhá odstranit problémy s převodem času a usnadňuje a zefektivňuje plánování hovorů. Další užitečnou funkcí je My Secret. Je-li aktivována, šifruje a chrání citlivé dokumenty před slídívkami zraků. Funkce Profile zabraňuje nežádoucímu zvonění telefonu např. během pracovních porad.

Intel chce kompletně odstranit ze svých procesorů olovo

ICT/EKOLOGIE: Společnost Intel ohlásila, že její budoucí procesory, počínaje kompletní řadou 45nm Hi-k čipů, nebudou obsahovat žádné olovo. Olovo se kvůli příhodným elektrickým a mechanickým vlastnostem používá v elektronice již desetiletí. Hledání náhradního materiálu, který by splňoval příslušné požadavky na výkon a spolehlivost, bylo pro vědce i technology náročným úkolem. Intel již před několika lety začal spolupracovat se svými dodavateli a společnostmi z oboru polovodičů a elektroniky na vývoji postupu, které by umožnil obejít se bez olova. Firma v rámci úsilí o ekologicky šetrné řešení v roce 2002 představila první bezolovnatou flash paměť, roku 2004 zahájila dodávky produktů obsahujících o 95 % méně olova než předchozí pouzdra procesorů a čipových sad.



Nové generace procesorů Intel se už mají obejít zcela bez olova.

ICZ vytvoří pro soudy nový insolvenční rejstřík

Společnost ICZ podepsala s Ministerstvem spravedlnosti ČR smlouvu na dodávku informačního systému pro insolvenční rejstřík. Systém bude obsahovat seznam insolvenčních správců, seznam dlužníků a jejich insolvenční spisy. Zavedení elektronického spisu umožní rychlejší komunikaci mezi soudy a tím i plynulejší průběh řízení. Insolvenční rejstřík přispěje i k větší transparentnosti úpadekové agendy, všechny informace, u kterých to zákon umožní, budou veřejně přístupné přes internet. Kdokoli tak bude oprávněn k nahlížení do spisů nebo k pořizování kopií a výpisů. Zakázku ministerstva spravedlnosti na dodávku informačního systému získala společnost ICZ ve výběrovém řízení v lednu letošního roku.

Intel vytvoří s francouzskou STMicroelectronics novou firmu na paměťové čipy

Největší světový výrobce počítačových čipů Intel se dohodl s francouzsko-italským producentem polovodičů STMicroelectronics a investiční společností Francisco Partners na vytvoření společného podniku v oboru technologie paměťových čipů typu flash memory. Podle uzavřené dohody prodá STMicroelectronics své aktivity ve výrobě paměťových čipů flash memory do nové firmy a totéž udělá Intel, který dostane na firmě podíl 45,1 % akcií, STMicroelectronics získá 48,6 %, Francisco Partners 6,3 % akcií. Intel dá do podniku svou ztrátovou divizi paměťových čipů typu NOR. Technologii NAND firma již převedla do společného podniku s Micron Technology.

Areva postaví nový závod na jaderné palivo

Francouzský výrobce jaderného paliva a zařízení pro jaderné elektrárny Areva investuje 610 mil. eur do výstavby nového závodu na zpracování přírodního uranu v jižní Francii. Podle projektu Comurhex II vybuduje nové objekty v již využívaných areálech v Narbonne a v Tricastinu.

Comurhex je dceřinou firmou společnosti Areva, v jejichž závodech se přeměňuje přírodní uran na hexafluorid uranu (UF6), z něhož se pak vyrábí jaderné palivo. Zahájení průmyslové výroby v závodu Comurhex II se předpokládá v roce 2012 s kapacitou 15 tisíc tun uranu ročně. Pokud se projeví větší poptávka, kapacita závodu se může zvýšit až na 21 tisíc tun ročně. Areva je prvním průmyslovým gigantom, který reaguje na renesanci jaderné energetiky a rozhodla se investovat značné prostředky do obnovy a modernizace závodů na chemickou úpravu uranu. Skupina Areva připravuje další projekty, např. rozšíření závodu na obohacování uranu Georges Besse II a modernizaci závodu na výrobu jaderného paliva FBFC v jihovýchodní Francii.

Objednejte si předplatné časopisu

Technik

na zelené lince 800 11 00 22

nebo na <http://technik.ihned.cz>.

RRTV udělila licence pro digitální vysílání v mobilních telefonech

TELEVIZE: Rada pro rozhlasové a televizní vysílání udělila licenci umožňující digitálně vysílat svůj program v mobilních telefonech hudební stanici Óčko a společnosti Radio Proglas. Licenci ale neudělila společnosti T-Mobile, která se rovněž výběrového řízení zúčastnila. Jak uvedl předseda rady Václav Žák, v případě T-Mobilu udělení licence překáží paragraf zákona, který zakazuje, aby mohl provozovatel sítě vysílat vlastní programy nebo převzaté vysílání, zatímco u Óčka a společnosti Radio Proglas žádná překážka nebyla, a proto podle Žáka nebyl důvod jim licenci neudělit. T-Mobile podle ředitele právního oddělení Miroslava Uříčáře počítá s tím, že v zákonné lhůtě podá žalobu nikoli kvůli RRTV, která jednala v souladu se zákonem o rozhlasovém a televizním vysílání, ale aby znovu poukázal na chyby tohoto zákona, který ve stávajícím znění diskriminuje operátory sítí elektronických komunikací. „Právní kroky jsou namířeny k odstranění těchto nedostatků v zákoně,“ vysvětlil. Mobilní operátor T-Mobile již dříve oznámil, že chce iniciovat změnu zákona o rozhlasovém vysílání, která by firmě umožnila nabízet digitální televizi v mobilních zařízeních. T-Mobile v minulém roce službu otestoval zhruba u 200 uživatelů. Úspěch služby pak firmu přiměl k přípravám komerčního provozu. Licence pro digitální vysílání v mobilních telefonech (označované jako DVB-H) je krátkodobá a platí do konce května. Držitelé licence však mohou podle předsedy rady požádat o prodloužení.



Televize v mobilu může odstartovat.

Airbus bude více využívat své subdodavatele

Evropský výrobce letadel Airbus se chystá zvýšit využití práce od subdodavatelů, tzv. outsourcing, ze současných 20 až 25 % až na více než 50 %. Poprvé to plánuje udělat u výroby letounu A350. V rozhovoru pro agenturu Reuters to uvedl výkonný ředitel britské divize Iain Gray. Větší využití subdodavatelských vztahů podle něj umožní Airbusu napojit se na technologie jiných firem, snížit náklady a omezit rizika z vývoje směnných kurzů. Pro Airbus vyrábějí i české společnosti Znojenské strojírny a Aero Vodochody. Airbus A350 by měl začít létat od roku 2013. Letadlo bude mít na křídlech a trupu značně více směsi z uhlíkových vláken než předchozí modely. To umožňuje Airbusu změnu dodavatelů a výrobních základen.

Intel uvádí na český trh nové technologie

Společnost Intel uvedla na český trh novou generaci procesorové technologie Intel Centrino Duo a Intel Centrino Pro určené pro přenosné počítače. Obě procesorové technologie představují výrazný krok kupředu zejména díky využitým komponentám, které výrazně rozšiřují možnosti využití přenosných počítačů. Disponují mnoha inovativními funkcemi, které ve srovnání s předcházející generací přinášejí zásadní zlepšení jak v počtem výkonu, tak v delší výdrži baterií. Zatímco Intel Centrino Duo je určena převážně domácím uživatelům, Centrino Pro svými funkcemi a možnostmi míří na firemní segment.

Odbory a průmysl chtějí inovaci zákoníku práce

Zástupci odborů a průmyslu se dohodli na 15 změnách zákoníku práce a na jedné úpravě občanského soudního řádu. Změny by měly upravit nebo odstranit problematická ustanovení, která nyní v praxi komplikují život zaměstnancům i samotným firmám. Společný návrh obě strany předložily ministerstvu práce a sociálních věcí, které připravuje technickou novelu tohoto zákona. Viceprezident Svazu průmyslu a dopravy a člen představenstva společnosti Škoda Auto Martin Jahn označil za nejdůležitější návrh, který ulehčuje přesčasu práci vedoucích pracovníků, a změny umožňující pružnější rozvržení pracovní doby. Vedle toho by se měly upravit např. příplatky, mzda za práci přesčas, odstupné, stravování či pracovní doba mladistvých.

Expert z zahraničí by mohl získat trvalý pobyt v České republice dříve než dosud

Kvalifikovaní odborníci budou moci v Česku získat povolení k pobytu nejspíš už po roce a půl. Současný zákon ukládá lhůtu pěti let. Tuto úpravu schválila vláda a je také součástí plánu ministerstva práce na přilákání expertů do ČR. Rozšířit by se měl i seznam 11 států, z nichž mohou uchazeči pocházet. Do programu se mohou hlásit také absolventi českých vysokých a středních škol. Česko začalo s projektem na získávání odborníků již v roce 2003. Měl vyzkoušet možnosti budoucí české přístěhovačské politiky. Cizinci tak za své znalosti mohou získat povolení k trvalému pobytu již po dvou a půl letech.

■ ZAJÍMAVOSTI

Český „automatický rybář“ uspěl v prestižní soutěži Intel ISEF

VÝNÁLEZY: Mezi více než 500 oceněných středoškolských účastníků mezinárodního vědeckotechnického veletrhu Intel ISEF v USA se dostal i mladý český vynálezce Tomáš Nezval ze Střední průmyslové školy v Prostějově. Třetí místo v kategorii Elektrické a mechanické inženýrství a tisícidolarovou odměnu (přes 20 tisíc Kč) obdržel za projekt automatického rybářského prutu, který pomocí mikroprocesoru chytá ryby sám bez účasti člověka. „Automatický rybář“ by mohl pomáhat např. lidem po ztroskotání, nebo výzkumníkům v odlehlých oblastech apod.

Letošního ročníku soutěže, kde představilo své práce 1500 mladých vědců z 51 zemí světa, se zúčastnilo ještě sedm dalších českých studentů. Třemi hlavními vítězi jsou mladí Američané: hlavní cenu a stipendium ve výši 50 tisíc dolarů pro každého obdrželi Dayan Li, Philip Streich a Dmitry Vaintrob. Liho studie se zabývala zevrubným monitorováním vývoje krevních a lymfatických tkání postižených rakovinou, což může pomoci při přesném zaměřování léčebných procesů. Streich přinesl důkaz, že uhlíková nanovláknina, která patří k nejpevnějším a nejvodivějším materiálům, jsou termodynamicky rozpustná. Vaintrob se pustil do spojování algebraických struktur s topologickými prostory. Intel ISEF (Intel International Science and Engineering Fair) je největší mezinárodní vědecký veletrh pro studenty celého světa a je součástí vzdělávacích aktivit společnosti Intel, která vyvíjí a vyrábí polovodiče. Veletrh je považován za „olympiádu“ mladé vědy.

Japonští vědci testují ukládání digitálních dat do bakterií

VÝZKUM: Japonští vědci proměňují bakterie v ži-voucí paměťové médium. Data by v mikrobech mohla zůstat uchována po celou dobu jejich života, což bývají miliony let. Profesor Masaru Tomito oznámil, že jeho vědeckému týmu expertů z Univerzity Keiō v japonské Fudžisavě se už podařilo do bakterií zakódovat dva údaje – rovnici „ $e=mc^2$ “ Alberta Einsteina a letopočet „1905“, rok zveřejnění Einsteinovy teorie relativity. Vědci svou vizi opírají o skutečnost, že genetické kódy se dají symbolicky znázornit písmeny T, C, A a G. Zapisování genetických kódů přitom funguje v mnoha ohledech jako zapisování digitálních dat – kombinace různých typů znaků může představovat jakékoli konkrétní písmeno či symbol. Japonci věří, že později budou genomy sloužit k ukládání textů, hudby, videa a dalšího obsahu. Hlavní výhoda oproti mechanickým paměťovým médiím spočívá v tom, že obsahy mohou zůstat zakódované v genech, dokud bude organismus naživu – což je u bakterií opravdu dlouho. Skeptici však upozorňují na možné úskali, kterým jsou mutace, jež by mohly uložené informace v bakteriích změnit. „Potřebujeme ještě více praktických aplikací,“ připustil expert Kacumi Doi z Univerzity Kjúšú, nicméně je optimistou. K přeložení informace zpět do původního tvaru bude nutné kód zápisu rozluštit. „Mnoho lidí ještě ani nepomyslelo, že by se data dala ukládat na tisícovky let. Ale my tu hovoříme o stovkách milionů let,“ zdůrazňuje Tomita. Jednou prý možná budou luštiteli mimozemské bytosti, které budou zkoumat Zemi. A nepochybně budou mít i dostatek rozumu k rozluštění bakteriálních kódů, věří expert.



Bakterie budou možná netradičním záznamovým médiem s unikátní výdrží.

IBM podporuje talentované studenty pražské technické univerzity

TECHNICKÉ ŠKOLSTVÍ: Společnost IBM ČR odměnila nejlepší výzkumné projekty studentů pražského Českého vysokého učení technického. Projekty vznikly v rámci soutěže uspořádané pro studenty katedry počítačů Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze. Program studentských výzkumných projektů navazuje na obdobné projekty z předchozích let. Studenti mají možnost si vybrat pro další zpracování v rámci bakalářských a semestrálních prací jedno z vypsaných témat. Témata projektů jsou formulována na základě konkrétních potřeb a zájmů výzkumných pracovníků na katedře počítačů Fakulty elektrotechnické ČVUT a české pobočky IBM, oddělení Voice Technologies and Systems. Oblasti rozpoznávání řeči a vizualizace převládají, ale najdeme zde témata i z jiných oborů.



Spolupráce firem se studenty se vyplácí všem.

V letošním roce budou v rámci samostatné kategorie vyhlášeny i ceny IBM udělované za nejlepší studentské práce realizované na architektuře Cell. Pro práce v této kategorii studenti využívali dva linuxové servery sestavené z herních konzolí Playstation 3. Při definování, analýze a zpracovávání úkolů pomáhají studentům jak jejich pedagogové, tak odborníci z IBM. Jedním z cílů programu je naučit studenty řešit komplexní úlohy a svou práci dokumentovat a prezentovat.

Nejcennější pro studenty bude kromě jiného skutečnost, že autoři nejlepších z celkem asi 50 prací budou mít příležitost své projekty dále rozvíjet s podporou IBM. Součástí cen určených pro výherce je kromě finančních odměn v celkové výši 110 tisíc Kč také možnost pracovat na částečný úvazek v IBM. Nejtalentovanějším nabízí IBM příležitost pro další vědecký růst a možnost využití interních stipendií. Firma také předpokládá, že seznámení se blíže s praktickým chodem a problematikou technologické společnosti bude pro účastníky letošní soutěže atraktivní a povede některé z nich k tomu, že spojí s IBM svoji profesní budoucnost, tak jako se to děje na základě minulých ročníků. „Někteří z vítězů uplynulých ročníků u nás dokončují svou diplomovou či doktorskou práci a máme už i jednoho kolegu, který k nám na základě úspěchu v soutěži a následné spolupráce i nastoupil,“ říká Jan Šedivý, manažer oddělení IBM Voice Technologies and Systems, v němž více než dvacet odborníků pracuje na vývoji systémů pro rozpoznávání řeči.

VELETRHY, VÝSTAVY, KONFERENCE V ČR A NA SLOVENSKU

- **6. 6.** Ostrava, Nová aula VŠB – Technické univerzity Ostrava: „**Strojírenství Ostrava 2007 – vývoj, lidé, příležitosti**“ – 1. ročník konference. – Pořádá/info: Moravskoslezský strojírenský klastr, o.s., tel: 595957008, fax: 595957009, e-mail: klastr@msskova.cz
- **7. 6.** Praha, hotel Hilton, **12. 6.** Bratislava hotel Crowne Plaza: **Autodesk Forum 2007** – 4. ročník setkání uživatelů a příznivců produktů společnosti Autodesk. Pořádá: Autodesk + Tech Data Distribution. Info: www.autodesk.cz, www.techdata.cz
- **9.-14. 6.** Brno: **Autosalon Brno 2007** – Mezinárodní veletrh osobních automobilů. Pořádá/info: tel.: 541 152 994, fax: 541 153 042, e-mail: autosalon@bv.cz
- **12. 6.** Ostrava, hotel Atom, **14. 6.** Praha, hotel Diplomat: **Roadshow k uvedení NX5** – seznámení s novou verzí aplikace. Pořádá/info: Divize UGS PLM Software společnosti Siemens a Industrial Technology Systems. Registrace na www.itscz.net nebo 602 319 585
- **9. -10. 7.** Vysoké Mýto: **Sodomkovo Vysoké Mýto** – I. ročník festivalu věnovaný automobilovému designérovi a karosáři Josefu Sodomkovi. V neděli 10. 7. Den otevřených dveří podniku Iveco Czech Republic, a.s. (bývalá Karosa). Kontakt/info: Regionální muzeum ve Vysokém Mýtě, Společnost přátel Carrosserie Sodomka, www.muzeum.myto.cz

AKCE V ZAHRANIČÍ

- **29. 5.-1. 6.** Kielce, Polsko: **PLASTPOL** – mezinárodní veletrh technologií pro plastikářskou výrobu, vybavení a stroje pro zpracování plastů, průmyslový design, zpracování plastů a gumy a recyklaci. Pořádá/info: Targi Kielce, tel.: +48 41 365 12 22, fax: +48 41 345 62 61, e-mail: biuro@targikielce.pl
- **29. 5.-1. 6.** Moskva, Rusko: **RETECHMASH** – mezinárodní specializovaná výstava vybavení pro opravy a rekonstrukci strojů, **ELECKMASH** – mezinárodní specializovaná výstava elektrického a technického vybavení pro strojírenství, **MASHCOMP** – mezinárodní specializovaná výstava prvků pro výrobu strojů, **Micro Technologies** – materiály a výrobky pro mikrotechnologie, technologické procesy a výzkumné práce, **Energy Economy** – vše pro výrobu, přenos, dělení, konverzi a ukládání energie. Pořádá: MVK Holding Company, tel.: +7 (495) 995-05-95, e-mail: info@mvk.ru

PERSONÁLIE

■ Finančním ředitelem strojírensko-elektrotechnického seskupení **ČKD Praha Holding** se stal **Petr Křeček**. V červnu by se po schválení valnou hromadou měl stát i místopředsedou představenstva. V letech 1996 až 2004 působil Křeček u mezinárodní poradenské firmy A.T. Kearney, pro níž pracoval v oblasti financí a controllingu v Evropě a ve Spojených státech. Později se jako výkonný ředitel pro transformaci Českého Telecomu a Eurotelu podílel na spojení obou společností do jedné firmy a na privatizaci a prodeji většího podílu španělské Telefónica O2.

■ Novým předsedou představenstva ostravské těžební společnosti **OKD** se stal mezinárodní odborník v oblasti těžby uhlí **Klaus-Dieter Beck**. V představenstvu Beck nahradil **Lajose Vargu**, který stejně jako **Michael Jasaný** v minulých týdnech odstoupil. Beck na pozici šéfa tříčlenného představenstva černouhelné společnosti vystřídal uhlobarona **Zdeňka Bakalu**. Ten zůstal řadovým členem stejně jako **Peter Kadas**. Klaus-Dieter Beck, kterého do představenstva OKD jmenovalo představenstvo mateřské společnosti New World Resources (NWR), působil na manažerských postech mezinárodních uhelných společností v Evropě i Spojených státech amerických. V současné době je považován za jednoho z největších světových odborníků na těžební průmysl, zejména na těžbu uhlí.

PRACOVNÍ PŘÍLEŽITOSTI

Gates Hydraulics, s.r.o.

Seřizovač vícevřetenových obráběcích soustruhů pro stanovení pracovních postupů, prostředků a metod v rámci seřizování strojů a zařízení. Požad.: min. SOU (seřizovač, obráběč kovů, nástrojář), praxe 2 roky v oblasti seřizování soustruhů, znalost dorazových a vačkových systémů, znalost AJ výhodou. Kontakt: Gates Hydraulics, Tereza Mastná, Na Novém Poli 380, 733 01 Karviná, tel.: 597 467 651

ERA, a.s.

Oživovač systémů. Požad.: SŠ/VŠ elektrotechnický směr, základní znalost MS Office, OS Windows a Linux nebo QNX, vítána znalost AJ, ŘP sk. B a vyhláška č. 50/78 - § 6, dvousměnný provoz.

Kontakt: ERA, Jana Kligarová, Průmyslová 462, 530 03 Pardubice, tel.: 467 004 551, e-mail: jkligarova@erabeyondradar.com

FEI Czech Republic, s.r.o.

Technik elektronových mikroskopů pro provádění seřízení, nastavení a testování transmisních nebo skenovacích elektronových mikroskopů. Požad.: min. SŠ – elektro, znalost PC, komunikativní AJ výhodou.

Kontakt: FEI Czech Republic, personální oddělení, Podnikatelská 6, 612 00 Brno, tel.: 533 311 131

ELEKTRONICKÝ ZPRAVODAJ MĚSÍČNÍKU TECHNIK, web: <http://technik.ihned.cz>. Vychází jednou týdně. Registrován pod ISSN 1214-9802. Kontakt: Economia, a.s., Dobrovského 25, 170 55 Praha 7; Josef Vališka, šéfredaktor, tel.: 233 071 421, josef.valiska@economia.cz; Bohumír Kotora, redaktor, tel.: 233 071 492, bohumir.kotora@economia.cz; Zuzana Nikolovová, inzertní manažerka časopisu, tel.: 233 071 779, zuzana.nikolovova@economia.cz; Zdeněk Bláha, inzertní manažer časopisu, tel.: 233 071 505, zdenek.blaha@economia.cz. © Všechna práva vyhrazena. Bez předchozího písemného souhlasu vydavatelství Economie, a.s., je zakázána jakákoliv další publikace, přetištění nebo distribuce (tištěnou i elektronickou formou) jakéhokoli materiálu nebo části materiálu zveřejněného v tomto PDF servisu. Společnost Economie, a.s., využívá agenturní zpravodajství ČTK, která si vyhrazuje veškerá práva.