

Aero bude vyrábět kabiny pro vrtulník Black Hawk

LETECKÝ PRŮMYSL: Aero Vodochody získalo tři nové zakázky za 4 mld. Kč. Bude např. dodávat kabiny pro americký bojový vrtulník Black Hawk. Jak uvedl prezident společnosti Ladislav Šimek, s firmou Sikorsky Aircraft Corporation, která tyto stroje vyrábí, uzavřelo smlouvu do roku 2017 s možností prodloužení o pět let. První kokpity Aero dodá v polovině roku 2011. Další dva kontrakty, které Aero uzavřelo v posledním čtvrtletí, patří také do vojenské oblasti. Týkají se oprav a rozvoje produktů vlastní řady. Podrobnosti firma nechce zveřejňovat.

Black Hawk UH-60 je bojová, dvoumotorová, středně lehká pomocná helikoptéra. Primárně je určena k přepravě vojenských jednotek a logistické podpoře vojenských akcí. První model vzlétl v roce 1974, americká armáda jej začala používat o čtyři roky později. Pro Aero to není první spolupráce se Sikorsky Aircraft Corporation. Od roku 2000 např. vyrábí vrtulník

Sikorsky S-76C bez dynamických částí. Dokončení zajišťuje Sikorsky v americkém Stratfordu. Aero dodalo i skořepiny pro verzi D vrtulníku S-76.

Na počátku ledna byly v Aero vyčleněny dvě samostatné divize Aerostructures a MRO (prodejný servis a údržba), které tvoří dva základní pilíře podnikání firmy. „Cílem je zvýšit koncentraci na stávající i nové obchodní případy, zjednodušit fungování jednotlivých podnikových procesů a přizpůsobit se specifikům, jež jsou v obou oblastech dost odlišná,“ uvedl Šimek.

Aero Vodochody, součást finanční skupiny Penta, je největším výrobcem letecké techniky v ČR. Vedle Sikorsky Aircraft Corporation spolupracuje s Alenia Aeronautica, Latecoere, Saab, Spirit Aerosystems či EADS. Do skupiny Aero patří i výrobce podvozků Technometra Radotín, britský výrobce kompozit Rotortech Aero Composites a Letiště Vodochody.



Piloti nových Black Hawků už budou sedět v kabinách z Aera Vodochody.

Inovační vouchery zaznamenaly významný úspěch

INOVACE: Stopadesátitisícová dotace města Brna byla 8. února proplacena společnosti Invea-Tech, která jako první dokončila spolupráci s brněnskou univerzitou a stala se vůbec prvním českým podnikem, jenž dosáhl na dotaci díky inovačnímu voucheru. Spolu s Vysokým učením technickým v Brně firma inovovala produkt FlowMon – sondu pro monitorování vysokorychlostních sítí. Sondy nyní dokážou efektivněji monitorovat provoz až na 10Gb sítích s garancí zpracování každého packetu. Firma se tak technologicky zařadila mezi tři nejúspěšnější firmy na světě pracující s touto technologií. „Fakulta informačních technologií (FIT) VUT pro nás vypracovala implementaci NetFlow sondy na platformě NetFPGA. Tuto technologii použijeme pro inovaci našich hardwarově akcelerovalých modelů FlowMon sond, které se tak mohou řadit mezi absolutní špičku v odvětví monitorování a bezpečnosti sítí. Poskytnou snazší správu a sledování stavu sítí, předcházení výpadků a zahlcení, dohled vzdálených aplikací nebo třeba sledování využití internetu,“ uvedl

Rostislav Vocilka, předseda představenstva Invea-Tech. Firma využila unikátní know-how FIT VUT. Tamní laboratoř specializovaná na FPGA technologie je jedním z mála českých vysokoškolských pracovišť schopných poskytnout technologickou službu podobného typu.

„Díky této inovaci se nám podařilo udržet krok s nejvyspělejší konkurencí – dvěma firmami z Nového Zélandu a USA, které mají snazší přístup ke špičkovým technologiím. Prostřednictvím tohoto projektu Jihomoravského inovačního centra se nám otevřela cesta spolupráce s univerzitami, kterou budeme vždy zvažovat jako jednu z cest vedoucích k posílení technologického zázemí naší



Akcelerovalý model FlowMon sondy.

firmy. Díky inovačnímu voucheru jsme navíc mohli participovat na zakázce pro významného zahraničního klienta a navázat tak spolupráci s univerzitou Stanford,“ konstatoval Rostislav Vocilka. Na rok 2010 vyčlenilo Zastupitelstvo statutárního města Brna dalších téměř 8 mil. Kč na novou výzvu projektu inovační vouchery. Ta je plánována na duben až červen tohoto roku.



Právě vychází časopis

Technik

TÉMA: Plasty a chemie

Budou slepi řídit auto?

SPECIÁL: Energie

Objednejte si ZDARMA ukázkový výtisk:

<http://technik.ihned.cz>

economia
OBSAH ROZHODUJE

TÝDEN VE ZKRATCE

Evropští oceláři hlásí první známky oživení

Evropský ocelářský průmysl má zřejmě nejhorší za sebou. Ukazuje na to prohlášení asociace evropských ocelářů Eurofer, podle něhož se začínají objevovat první známky oživení. Oceláři ale připustili, že ozdravení bude pomalé a provázené nejistotou. Produkce v sektorech využívajících ocel by měla letos podle odhadu Eurofer stoupnout o 0,6 %, zatímco příští rok by růst mohl dosáhnout 3,5 až 4 %. „Vidíme první zelené listky oživení,“ řekl šéf ocelářské zájmové organizace Gordon Moffat. Zlepšení prý potvrzují i objednávky, které proti posledním měsícům roku 2008 a první půlce roku 2009 v uplynulých měsících narůstají. I tak se ale odhaduje, že poptávka po oceli za celý loňský rok poklesla o 35 %.

Účastníky olympiády povezu česká kola

Významnou českou stopu na technickém zajištění olympiády zanechal ve Vancouveru největší evropský výrobce železničních kol a dvojkolí, bohumínská společnost Bonatrans Group, člen finanční a investiční skupiny KKCG. Firma dodala kola a nápravy na 40 vozů, které budou přepravovat účastníky olympiády z letiště do města na nově vybudované trati v systému městské dopravy ve Vancouveru. Zbrusu nová trať s názvem Canada Line měří 19,2 km a patří do systému Sky train. Stavěna byla hlavně pro potřeby olympijských her a předpokládá se, že v běžném provozu přepraví přes 100 tisíc lidí denně. Na trati z Richmondu vedoucí přes letiště do Vancouveru se budou maximální rychlostí 80 km/h prohánět vlaky společnosti Hyundai-Rotem, pro kterou dodal kola a nápravy bohumínský výrobce. Kontrakt zahrnoval 320 kol a 160 náprav v hodnotě přibližně 16 mil. Kč. „Jde o prestižní zakázku pro významného zákazníka. Kola pro Vancouver jsou vyrobená podle našich konstrukčních podkladů, takže nápad i realizace proběhly kompletně v Bohumíně,“ říká obchodní ředitel Bonatrans Group Jakub Weimann.

Slovenský Samsung chystá velké investice

Společnost Samsung Electronics Slovakia plánuje v nejbližších letech investovat 100 mil. eur (asi 2,6 mld. Kč) do restrukturalizace a modernizace výroby. Ve slovenské Galantě chce posílit výrobu LED televizorů a rozšířit výrobu o 3D televizory. Na Slovensku

(Pokračování na stránce 2)

NOVINKY

Panasonic představil první full HD profikameru pro 3D záznam

VIDEOTECHNIKA: Společnost Panasonic představila první profesionální plně integrovanou 3D videokameru s Full HD rozlišením. Výrobce v tomto zařízení odstraní veškerá omezení běžných 3D systémů a integroval dva objektivy, kamerovou hlavu a záznamové zařízení na paměťové karty do jediného kompaktního celku s hmotností nižší než 3 kg. Kamera se dokáže automaticky kalibrovat bez potřeby dalších zařízení, což umožňuje okamžité snímání 3D obrazu. Datové toky videa pro pravou a levou stranu s Full HD rozlišením lze zaznamenávat ve formě souborů na paměťové SDHC/SD karty, které jsou podstatně spolehlivější než záznamové systémy s mechanickými částmi. Použití polovodičových pamětí zároveň zvyšuje odolnost kamery v extrémních podmínkách. Díky standardizovanému a plně integrovanému řešení bude tato Full HD 3D videokamera dostupná za mnohem nižší cenu než tradiční 3D sestavy. Ekonomická efektivita se odrazí i na snížení nákladů na přepravu a zkrácení rozsahu pracovních činností potřebných k nastavení.



Lenovo uvádí další modely včetně unikátního netbook-tabletu

ICT: Společnost Lenovo uvádí na náš trh několik nových modelů z řady IdeaPad, které rozšiřují portfolio populárních barevných netbooků a notebooků. Jedná se o model IdeaPad Y550P, vysoce výkonný multimediální notebook vybavený procesorem Intel Core i3, i5 a i7 a řadou funkcí a inovací od Lenova pro mobilní zábavu, IdeaPad G560, pro každodenní kancelářskou práci, studenty nebo domácí použití a pozoruhodný model IdeaPad S10-3t, multidotykový tablet netbook s tenkým dotykovým displejem otočným o 180°. Jde o první konvertibilní tablet s technologií NaturalTouch speciálně navrženou pro dotykový displej. Multidotykový tablet netbook lze přitom používat jako klasický netbook nebo překloupat a sklopit obrazovku a používat jej jako tablet. Nástroj Quick Start 2.0 umožňuje rychlý přístup k aplikacím a webu během několika vteřin a bez nutnosti startovat operační systém Windows. Další zajímavé funkce, které budou u těchto tablet netbooků k dispozici, jsou např. technologie Veri-Face pro rozpoznání obličeje, s níž se lze do počítače přihlásit místo zadávání dlouhých hesel, Active Protection System pro ochranu pevného disku počítače před náhlými nárazy nebo pády a možnost automaticky měnit orientaci informací zobrazených na displeji v závislosti na způsobu natočení netbooku.



Nový tablet Lenovo IdeaPad S10-3t: i takhle může vypadat netbook.

Síťové IP kamery zvýší bezpečnost v pražských autobusech

BEZPEČNOSTNÍ TECHNOLOGIE: Společnost Axis Communications oznámila, že v nových autobusech pražské hromadné dopravy bude instalováno několik stovek síťových kamer Axis 209FD-R. IP kamery budou součástí systému pro monitorování interiéru vozu, což zvýší bezpečnost pasažérů a poskytne důkazy pro případy řešení vandalismu a jiných trestných činů. Během příštích šesti let dodá výrobce autobusů SOR Libchavy Dopravnímu podniku hl. m. Prahy 620 autobusů městské hromadné dopravy. Každý z nich bude rovněž vybaven kamerovým systémem pro IP videodohled v interiéru vozidla. Technologie progressive scan, kterou kamery využívají, vytváří nezkreslený obraz i u pohybujících se objektů, což zajišťuje videonahrávky použitelné jako důkaz při vyšetřování případů vandalismu a dalších trestných činů.



Předností IP kamery Axis je jednoduchá montáž a vysoká odolnost.

„V případě nehody nebo zločinu je k dispozici vysoce kvalitní videozáznam, který podpoří a urychlí proces vyšetřování,“ říká Edwin Roobol, regional manažer NL, DACH a CEE. Od listopadu 2009 bylo v pražských autobusech instalováno již 100 kamer Axis. Celý projekt bude dokončen v roce 2014 a zahrnuje několik stovek IP kamer.

Axis 209FD-R je malá, diskrétní a odolná síťová kamera, speciálně navržená pro snadnou instalaci a provoz v náročném prostředí hromadné dopravy v rámci prevence a snižování kriminality, graffiti a vandalismu. Odolný průhledný kryt poskytuje ochranu proti prachu, vlhkosti a vibracím. Vestavěné vyhřívání zamezuje kondenzaci vlhkosti na objektivu nebo krytu kamery. Videozáznam má rozlišení 640 x 480 pixelů, vyšší než rozlišení typické pro analogové systémy (2CIF). Kamery Axis 209FD-R jsou vybaveny i specifickými inteligentními funkcemi, jako je aktivní alarm při pokusu o přemístění kamery, o její zablokování, zakrytí nebo postříkání sprejem.

(Pokračování ze stránky 1)

působí Samsung od roku 2002. V Galantě má kromě závodu na výrobu spotřební elektroniky i distribuční centrum pro střední a západní Evropu. V továrně u Trnavy vyrábí panely z tekutých krystalů (LCD). Do svého největšího závodu v Evropě chce Samsung přijmout do konce října 200 zaměstnanců. Dalších zhruba 700 lidí přeškolí pro úpravu výrobního programu. Firma nyní v Galantě zaměstnává téměř 3000 pracovníků. Jihokorejský výrobce dominuje na trhu TV s LED obrazovkami. Loni jich po světě prodal asi 2,6 mil., letos chce odbyt zvýšit na zhruba 10 milionů. Televizory s trojrozměrným obrazem patří k novinkám na trhu spotřební elektroniky, výrobci přístroje představili teprve nedávno.

V USA testují největší Boeing

Odborníci americké společnosti Boeing zahájili testování nákladního letounu 747-8, největšího dopravního stroje, jaký kdy v dílnách společnosti vznikl. Obří letoun zatím jen pojíždí na vzletové dráze letiště v Everettu nedaleko Seattlu. Podle mluvčího firmy Tima Badera pozemní zkoušky ukážou, zda se uskuteční plánovaný první let. V budoucnu se počítá s tím, že vznikne i verze pro cestující. Letadlo měří 76 m, což je o téměř 6 m víc než největší dopravní Boeing 747-400. Osm metrů mu ale chybí do největšího letounu na světě, kterým je už přes dvacet let Antonov An-225 Mrija. Ten vznikl v jediném exempláři ještě za sovětských dob jako nosič raketoplánů Buran. Když byl program ruských raketoplánů zrušen, byl v roce 1994 odstaven. Po letech bylo rozhodnuto o jeho rozsáhlé renovaci a znovuvvedení do provozu. *O poslední novince Boeingu, letounu B787 Dreamliner, se dočtete v novém čísle časopisu Technik, které právě vychází.*

Globální on-line vzdělávací komunita Autodesku pro studenty a učitele má přes milion členů

Společnost Autodesk oznámila, že její on-line komunita Education Community vzrostla od svého uvedení v roce 2006 na milion členů z řad studentů a učitelů, kteří reprezentují 28 tisíc vzdělávacích institucí ve 147 zemích světa. V rámci této komunity mohou studenti a učitelé stahovat zdarma nejnovější verze až 25 plně funkčních softwarových produktů. Jejím prostřednictvím mohou získat přístup ke kvalitním školicím programům včetně pomoci instruktora, poskytnutí učebnic, datových souborů a video instrukcí, hledat nové pracovní vztahy a zaměstnání a sdílet vlastní návrhy se svými kolegy včetně přístupu k 13 měsíčním licencím. Zdarma jsou k dispozici ke stažení přímo na webu i půlroční verze produktů Autodesk 3ds Max, Autodesk 3ds Max Design a Autodesk Maya. „Vzdělávací komunita nabízí učitelům a studentům příležitost naučit se používat stejné softwarové technologie, s nimiž pracují profesionálové, a spolupracovat s kolegy z celého světa a získávat globální, týmové zkušenosti odpovídající jejich zaměření,“ řekl Joe Astroth, viceprezident divize Learning and Education ve firmě Autodesk.

Více informací najdete na webové adrese www.autodesk.com/education-emea.

Počítačově gramotní zaměstnanci jsou pro firmy o 30 % levnější

STUDIE: Průměrný zaměstnanec stráví každý pracovní den celých 38 minut řešením zbytečných problémů spojených s výpočetní technikou a počítačovými programy. Podle průzkumu norské společnosti CAP Gemini Ernst&Young study toto zdržení, po které se nevěnuje své práci, za týden představuje 3 hodiny, za měsíc 12 hodin a za rok rovných 18 dní. Podle Jiřího Chábery, manažera ECDL pro ČR, jde o problémy, které počítačově gramotný člověk, jenž získal certifikát ECDL, řešit nepotřebuje nebo je zvládne rychle a sám, a může tak být pro firmu dokonce o 30 % levnější než běžný zaměstnanec.

„Uvědomíme-li si, že zmíněných promarněných 18 pracovních dní představuje téměř 7 % pracovní doby, je zjevné, že počítačově gramotný člověk je pro zaměstnavatele levnější než ten, jenž práci s počítačem nezvládá nebo se ji učí metodou pokus – omyl,“ podotýká Jiří Chábera. Navíc svými dotazy a požadavky neobtěžuje kolegy či oddělení technické podpory, čímž se i to oddělení může věnovat jiným záležitostem – zde se úspory přímo násobí. „Počítačově plně gramotný zaměstnanec nejenže ušetří spoustu svého pracovního času, který může věnovat smysluplnější činnost, ale také pracuje samostatněji a zároveň nevyžaduje spolupráci od technické podpory,“ komentuje Chábera a dodává, že pro mnohé představuje časté vyrušování kolegy s žádostí o pomoc nejen ztrátu času, ale je jim to i nepříjemné. Někoho dokážou opakované dotazy a žádosti spolupracovníka o pomoc rušit natolik, že poté, co mu s řešením problémů vypomůže, není schopen se plně soustředit na svou práci,“ upozorňuje Chábera. Námítky, že většina zaměstnanců ke své práci potřebuje na počítači ovládat jen určitou konkrétní činnost, podle něj neobstojí: „Ten, kdo na počítači zvládá pouze činnost, jíž se každodenně věnuje, bude mít obrovský problém při první příležitosti, kdy mu bude zadán jakýkoli jiný úkol,“ uzavírá Chábera. Testy ECDL ověřují obecnou počítačovou gramotnost a zahrnují ty oblasti práce na PC, o nichž lze předpokládat, že se s nimi většina lidí může v průběhu svého profesního života setkat.



Počítačově gramotný pracovník šetří čas sobě i svým kolegům.

Telefónica O2 nabízí od února služby pro sluchově postižené zdarma

Od počátku února mohou lidé s vadou sluchu využívat zdarma speciální asistenční službu O2 – Hovor pro neslyšící. Telefónica O2 má nepřetržitou nonstop linku, na které speciálně vyškolení operátoři pomáhají neslyšícím a nedoslýchavým komunikovat se slyšícími osobami. Dosud bylo možné tyto služby využívat pomocí textového telefonu nebo faxu, nově lze využít i SMS a e-mail. Operátoři linky přitom fungují jako tlumočníci a dokážou pomoci v celé řadě běžných životních situací, jako je např. komunikace s institucemi a úřady, kontaktování lékařů, objednávání zboží, ale i běžná soukromá sdělení a komunikace s rodinou a přáteli. Operátor na lince dostává od neslyšícího zákazníka instrukce formou e-mailu, faxu nebo SMS a na jejich základě komunikuje se slyšícími uživateli. Stejně tak může tlumočit informace neslyšícím. V takovém případě mu obsah konverzace přepíše a pošle vybranou formou.

Pro komunikaci s operátory slouží tři čísla: 800 142 142 pro spojení slyšícího a neslyšícího, 800 143 143 pro zákazníky vlastníci psací telefon a 800 147 147 pro komunikaci pomocí klasického faxu. Nově je možné také využít e-mailovou adresu neslyšici@o2.com a mobilní číslo 722 147 147, na které mohou neslyšící komunikovat pomocí SMS. Služba je zcela bezplatná pro zákazníky všech sítí, uživatelé platí pouze za odeslanou SMS zprávu podle vlastního tarifu.

Hledání práce na webu získá významnou posilu

Na trhu on-line pracovních nabídek vzniká nová aliance – Spráce.cz a Správnýkrok.cz propojují své nabídky životopisů uchazečů o práci. Společná databáze životopisů nabídne nové možnosti uchazečům o práci i firmám hledajícím nové posily. Přináší několik novinek, z nichž hlavní je nový a informačně velmi propracovaný formulář životopisu. S ním dostává každý nově přihlášený uchazeč, hledající na webech www.sprace.cz nebo na www.spravnykrok.cz do rukou nástroj, jak rychle a účelně životopis vytvořit. Uživatelé tak mají možnost mít svůj životopis na jednom místě, stále aktuální a v profesionální podobě. Mají i větší šanci nalézt nové zaměstnání tím, že firmy osloví přímo. HR manažeři zase mohou na jednom místě vyhledávat vhodné uchazeče z velkého počtu životopisů, které jsou ručně kontrolované a administrátoři nedostatečně vyplněné životopisy vracejí uchazečům s žádostí o doplnění. Podobně se sleduje i aktualizace poptávky a v případě nalezení práce přestává být uchazeč v databázi životopisů zveřejňován.

Do partnerství dvou pracovních serverů budou postupem času přivlááni další hráči na trhu. Tím dojde k postupnému rozšiřování databáze uchazečů, většímu výběru mezi nimi (pro firmy) a také širšímu rozložení socio-demografické skladby uchazečů. „Máme ambice za pomoci partnerů, jako je právě Seznam, vybudovat největší databázi životopisů v České republice,“ komentuje spolupráci šéf společnosti Atobo, která provozuje portál Správnýkrok.cz, Pavel Pola.

ZAJÍMAVOSTI

Muži, kteří dali světu pneumatiku, pastičku na myši – a kulomet ...

VYNÁLEZY: Skotskému zvěrolékaři Johnu Boydu Dunlopovi, který se narodil před 170 lety 5. února 1840 (zemřel 23. října 1921), svět vděčí za jeden z vynálezů, který ovlivnil vývoj dopravních prostředků – za vzduchem plněnou pneumatiku. I když skutečným otcem prapneumatiky je Angličan Robert William Thomas s patentem z roku 1845, mnohem známějším a úspěšnějším se stal právě Dunlop. K pneumatice s duší plněnou vzduchem inspiroval zvěrolékaře, který provozoval praxi v irském Belfastu, jeho synek s tříkolkou. Dunlop tak jednoho dne roku 1888 rozstříhal gumovou zástěru na pruhy, slepil z nich jakousi duši, připevnil ji na dřevěné kolo plátěnými popruhy a nafoukl. Kolo s nafouknutou obručí mělo mnohem menší valivý odpor a bylo značně rychlejší. Dunlopův vynález se brzy ujal a vytlačil pevné gumové obruče. Díky bratřím Michelinům se stal běžnou součástí automobilů.

Rovněž 5. února uplynulo i 170 let od narození Hiram Stevense Maxima. Všestranný technik podal stovky patentů a zlepšováků z různých oborů. Do dějin se však zapsal hlavně vynálezem první přenosné automatické zbraně na světě, již byl v roce 1884 těžký kulomet.



Maxim – muž, který dal jméno kulometu. Dokázal jej prodat všem válčícím stranám.

K nabíjení, vyhazování prázdných nábojnic a podávání nových střel využil zpětného rázu výstřelů. Proslulý se stal zejména vylepšený kulomet Maxim vzor 1910 s pancířem umístěný na kolečkách, vyráběný v licenci v Rusku i za sovětské éry až do roku 1945. Amerického rodáka H. S. Maxima donutily k emigraci do Velké Británie v roce 1881 hlavně dluhy z prohraných patentových sporů s Edisonem o prvenství při objevu elektrické žárovky. „Král kulometů“ získal britské občanství a za zásluhy jej v roce 1901 královna Viktorie povýšila do šlechtického stavu. Zemřel v Londýně 1916. Svoje nadání osvědčil v 271 patentech. Kromě zbraní se věnoval i letadlům, vedle automatického zavlažování, pump a motorů vymyslel i přístroj na odpočítávání kilowatthodin – elektroměr, kulmu na vlasy, mentolový inhalátor na astma či klasické pastičky na myši.



Veterinář John B. Dunlop obul kola do nafukovacích pneumatik.

Cisco láká inovátory do soutěže nápadů, lze získat 250 tisíc dolarů

SOUTĚŽ: Společnost Cisco vyhlásila druhý ročník globální soutěže inovativních nápadů I-Prize. Podnikatelé, studenti či vědci z celého světa, včetně ČR, mohou jejím prostřednictvím soutěžit o nejlepší nápad, jak využít síťových technologií pro zkvalitnění práce, vzdělávání, života nebo zábavy. Vítězný tým (může být i vícečlenný a zahrnovat lidi z různých zemí), si rozdělí 250 tisíc USD.



Dobry nápad může vynést čtvrt milionu dolarů ...

„První ročník soutěže přinesl mnoho skvělých obchodních nápadů napříč všemi odvětvími, na kterých v rámci jednoho týmu obvykle spolupracovali inovátoři z různých koutů světa. V druhém chceme ještě více zefektivnit možnosti, jak spolu mohou tyto týmy na dálku spolupracovat, a to prostřednictvím nových technologií a nástrojů, které minimalizují bariéry vzdálenosti a času,“ řekl Marthin DeBeer, senior vicepresident obchodní divize Emerging Technologies společnosti Cisco.

Celá soutěž Cisco I-Prize se uskuteční ve třech fázích. V úvodní části, která probíhá na internetu, se mohou uchazeči zaregistrovat na webových stránkách <http://www.cisco.com/iprize>, kde zveřejní svůj nápad. Ten je následně podroben komentářům a hodnocení ostatních registrovaných uživatelů, což předkladatelům návrhů umožňuje nejen zdokonalovat svůj nápad, ale případně i tvořit týmy s uchazeči s podobnými návrhy a vizemi. Do druhého kola Cisco vybere maximálně 32 týmů s nejlepším hodnocením. Ty zde budou muset upřesnit své obchodní a technologické záměry, tedy definovat tržní příležitosti, popsat technologie a prokázat svůj vzhled do problematiky. Do třetího kola bude vybráno maximálně osm z nich. V poslední fázi soutěže vytvoří soutěžící finální verze svých obchodních plánů, které představí odborné porotě složené z vedoucích pracovníků Cisca i z dalších významných osobností odvětví informačních technologií.

Nápady, s nimiž se mohou účastníci z celého světa do soutěže zapojit, musí spadat do jedné ze čtyř definovaných kategorií. Měly by vést buď k lepší spolupráci firem se zákazníky a obchodními partnery, ke zlepšení podmínek pro život, nebo k novým způsobům, jak se lidé vzdělávají, případně k novým řešením pro oblast zábavy. Všechny nápady však musí využívat síťové technologie jako základní platformy.

Protože se soutěže mohou zúčastnit lidé z různých částí světa, kteří v prvním ročníku často vytvářeli týmy napříč několika zeměmi, připravila pro ně společnost Cisco hned několik možností, jak spolu mohou na dálku spolupracovat. Účastníkům soutěže bude např. k dispozici nástroj Cisco WebEx pro audio a videokonference a Cisco TelePresence pro pořádání virtuálních setkání.

PERSONÁLIE

■ Generální ředitel německého softwarového gigantu SAP **Léo Apotheker** rezignoval. V čele firmy ho nahradí dvojice nových šéfů. Novými společníky podniku se stanou členové představenstva **Bill McDermott** a **Jim Hagemann Snabe**.

■ Konzultační softwarová společnost Cleverlance a její dceřiné společnosti AEC a Trust-Port vystupují od ledna pod oficiálním názvem Cleverlance Group. Důvodem vzniku nového právního subjektu je rostoucí specializace IT a rozšiřování nabídky služeb a produktů. Generálním ředitelem Cleverlance Group se stal **Jiří Bíba**, dosavadní výkonný ředitel Cleverlance. Na post výkonného ředitele Cleverlance byl jmenován **Petr Štros**, který doposud zastával pozici ředitele pro telekomunikační segment, jehož novým šéfem bude nyní **Aleš Okrouhlík**.

■ Jihomoravským podnikatelem roku 2009 se stal expert na rastrovací elektronové mikroskopy **Jaroslav Klíma**. Vítěz je generálním ředitelem brněnské firmy Tescan, která se zabývá právě výrobou těchto přístrojů.

■ Dosavadní generální ředitel skupiny Servodata **Jiří Jirkal** formálně opouští výkonné vedení společnosti, ale zůstává ve funkci předsedy představenstva. Pozici generálního ředitele Servodat od února zastává **Rostislav Jirkal**, dosavadní výkonný ředitel. Na post obchodního ředitele byl jmenován **Martin Malý**, který v Servodatech působil jako ředitel obchodní divize.

PRACOVNÍ PŘÍLEŽITOSTI

CCI

Specialista tepelného zpracování k obsluze elektrických žíhacích pecí a elektrických zařízení na lokální žíhání, včetně evidování technických dat o průběhu a výsledcích tepelného zpracování.

Požad.: SŠ technický směr, znalost technologie tepelného zpracování, především žíhání na snížení vnitřního prnutí a tepelné ošetření po provedení svaru, orientace v příslušných normách a v technických podkladech, praxe v oboru tepelného zpracování, komunikativně AJ, směnný provoz.

Kontakt: CCI Brno, Pražákova 510/51, 619 00 Brno, tel.: 517 540 020, e-mail: nabor@ccivalve.cz

ELVAC AUTOMATION s.r.o.

CNC technik/programátor pro programování řídicích systémů pro obráběcí stroje a spolupráci na konstrukci obráběcích strojů.

Požad.: SŠ/VŠ technický směr (nejlépe elektro), znalost CNC řízení a pohonů pro obráběcí stroje, zkušenosti s programováním a uváděním CNC zařízení do provozu, vyhl. 50/1978 Sb. § 6, komunikativní AJ, ŘP sk. B. Kontakt: ELVAC AUTOMATION s.r.o., Ing. Linda Křívová, Hasičská 930/53, 700 30 Ostrava, tel.: 597 407 200

VELETRHY, VÝSTAVY, KONFERENCE V ČR A NA SLOVENSKU

■ **25. 2.** Praha, Economia, Dobrovského 25: **Jak úspěšně žádat o dotace z OPPI – Program EKO Energie – III. výzva** – seminář. Pořádá/info: Economia, a.s., www.seminare.ihned.cz

■ **10.–11. 3.** Praha, hotel Pyramida: **PROJEKTOVÁNÍ A PROVOZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV** – 36. ročník odborné konference s mezinárodní účastí. Pořádá/info: PhDr. Z. Jelínková, CSc. – PPK, Korunní 73, 130 00 Praha 3, e-mail: jelinkovazdenka@seznam.cz, tel./fax: 224 256 668, www.jelinkovazdenka.euweb.cz

■ **11.–14. 3.** Praha, Výstaviště Holešovice: **MOTOCYKL 2010** – 14. ročník mezinárodní výstavy motocyklů, čtyřkolek a příslušenství. Pořádá: Incheba Praha, tel.: 220 103 461, fax: 220 103 220, e-mail: p.hozlar@incheba.cz

AKCE V ZAHRANIČÍ

■ **18.–21. 2.** Vídeň – Výstaviště, Rakousko: **BAUEN & ENERGIE-MESSE** – mezinárodní veletrh stavebnictví, zdravého a ekologického bydlení, modernizace a úspory energií. Vše pro ochranu životního prostředí. Pořadatel/info: Progres Partners Advertising, Ing. Olga Pešková, tel.: 221 602 324, fax: 224 218 312, e-mail: peskova@ppa.cz, www.ppa.cz

■ **2.–4. 3.** Kielce, Polsko: **ENEX** – mezinárodní energetický veletrh (výroba, přenos a distribuce energie, vybavení pro elektrárny a energetickou soustavu, energetický průmysl. **ENEX NEW ENERGY** – mezinárodní veletrh obnovitelných zdrojů energie, technologií pro získávání energie a topení z obnovitelných zdrojů energie. Pořadatel/info: Tarfi Kielce, tel.: +48 41 365 12 22, fax: +48 41 345 62 61, e-mail: biuro@targi-kielce.pl, www.targi-kielce.pl

■ **2.–6. 3.** Deutsche Messe AG Hannover, Německo: **CEBIT 2010** – mezinárodní odborný veletrh automatizace kancelářských prací, informačních technologií a telekomunikací. Pořadatel/info: Deutsche Messe AG Hannover, tel.: +49 (0)511 89 0, fax: +49 (0)511 89 32626, e-mail: info@messe.de, www.messe.de

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 Kotorá, 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 Economia a.s., je zakázána jakákoli další publikace, přetištění nebo distribuce (tištěnou i elektronickou formou) jakéhokoli materiálu nebo části materiálu zveřejněného v tomto PDF servisu. Společnost Economia a.s., využívá agenturní zpravodajství ČTK, která si vyhrazuje veškerá práva.