

Stát chce část peněz z privatizace Telecomu věnovat na opravy silniční sítě v ČR

Ministerstvo financí chce dát v příštím roce 16,5 miliardy Kč z privatizace Českého Telecomu na opravy silnic a odstraňování starých ekologických zátěží. Celkem 20 % příjmu z privatizace Telecomu mělo původně putovat na bezúročný účet v České národní bance.

O návrhu Ministerstva financí bude jednat vláda. V případě, že kabinet převedení prostředků schválí, peníze poputují na účet Fondu národního majetku. Ten tak bude mít k dispozici místo plánovaných 28 miliard Kč celkem 44,5 miliardy Kč z privatizace státních podílů v nejrušnějších společnostech.

Vzniká nová soukromá technická vysoká škola

Podnikatel roku 2004, šéf společnosti Linet, která vyrábí nemocniční lůžka, Zbyněk Frolík zakládá soukromou vysokou školu. Akademie produktivity a inovací se otevře na podzim, pro začátek se počítá s několika desítkami studentů. Absolventi školy získají titul master of engineering.

Partnerem akademie bude slovenská firma IPA Slovakia, která se zabývá výzkumem a transferem technologií. Linet dá na rozjezd akademie několik milionů korun. Studenti by měli mít možnost získat stipendium, manažeři si studium zaplatí.

Vláda hodlá podporovat plyn v dopravě

Po silnicích v ČR jezdí asi 250 autobusů a aut na zemní plyn. Vláda chce dosáhnout toho, aby za 15 let toto ekologicky šetrnější palivo využívaly až stovky tisíc vozidel a aby v souladu s požadavkem EU nahradil v roce 2020 zemní plyn 10 % nafty a benzinu. Během posledních 15 let se zvýšily emise hlavního skleníkového plynu CO₂ téměř o polovinu a pevných prachových částic dokonce o 120 %, uvádí ministr životního prostředí Libor Ambrozek. Právě jeho úřad byl hlavním autorem Programu podpory alternativních paliv v dopravě, který už přijal kabinet.

Program počítá s tím, že Ministerstvo dopravy bude pokračovat s dotacemi na přestavbu autobusů na plyn. Postupně by se k nim měly přidat i osobní automobily. Ministerstvo loni dotovalo jeden autobus na zemní plyn 700 tisíc Kč, letos by se měla tato dotace zvýšit až na 900 tisíc.

Zbrojovka chce přísnějšími kontrolami zabránit nežádoucímu reexportu českých zbraní

Česká zbrojovka Uherský Brod zvažuje zavedení nového kontrolního systému, který by zamezil případnému reexportu již jednou prodaných zbraní jiným zákazníkům či do jiných zemí, než původně umožňovala licence vydaná státem. Zákazník by musel před uzavřením kontraktu souhlasit s možností kontroly, která by kdykoliv prověřila, zda zbraně skutečně vlastní a dále s nimi neobchoduje. Souhlas s prováděním kontrol by Česká zbrojovka zřejmě vyžadovala jen po větších zákaznících z problémových regionů. Ministerstvo zahraničních věcí využívá ke kontrolám vlastní nástroje, například zpravodajské informace či poznatky zastupitelských úřadů.

Státní výdaje na vědu se mají do r. 2010 zdvojnásobit

EKONOMIKA: Státní výdaje na výzkum, vývoj a inovace by se měly v ČR do roku 2010 zdvojnásobit. V současné době dává vláda na tuto oblast asi 16,5 miliardy Kč, za pět let by to mohlo být odhadem 35 miliard Kč. Počítá s tím strategie hospodářského růstu, kterou vypracoval tým odborníků pod vedením vicepremiéra pro ekonomiku Martina Jahna. Stát by již neměl tolik financovat různé odborné články a vědecké zprávy, ale spíše výzkum, který přinese nové patenty a technologie a vyřeší konkrétní problémy firem.

Stát na vědu vydává necelých 0,6 % HDP, firmy do téže oblasti investují dalších skoro 20 miliard a celkové výdaje tak dosahují 1,3 % HDP. Objem peněz je tak výrazně nižší, než kolik směřuje do vědy a výzkumu v dalších vyspělých státech. Průměr unijní patnáctky činí 1,9 %, USA vynakládají 2,9 % a Japonsko 3 % HDP.

Ve výdajích zaostává zejména stát, naopak podíl soukromých zdrojů na celkových výdajích je prý výrazně vyšší než v Polsku či Maďarsku a srovnatelný s Rakouskem či Nizozemskem. Tragická je zatím statistika patentů, jejichž počet nedosahuje ani 5 % průměru EU.

Strategie proto počítá s tím, že se státní výdaje budou v dalších letech zvyšovat o 20-25 % a do roku 2010 stoupnou na 1 % HDP. Podobným tempem by měly růst i výdaje soukromých společností, které by mohly část peněz získat z fondů EU. Stát by měl nově podporovat především ty projekty, na nichž se budou podílet firmy a jejichž výsledky budou mít uplatnění v ekonomice.

V současnosti stát podporuje převážně základní výzkum, jehož výsledky nejsou přímo použitelné v soukromých firmách. Jahn chce mnohem více podporovat výzkum aplikovaný, který by přímo pomáhal zlepšovat používané technologie, výrobky a služby. Prohloubit by se mohly také daňové úlevy firem při investicích do výzkumu.

Společnosti by také měly mnohem více spolupracovat s vysokými školami, což prý dnes činí převážně jen velké průmyslové podniky. Mezi byznysem a akademickou sférou musí být podle expertů větší pohyb pracovníků, kterému dnes brání zastaralé kariérní řady na vysokých školách, což ztěžuje vznik nových pracovišť a stará obvykle nereagují na potřeby uživatelů.

Společnosti by také měly mnohem více spolupracovat s vysokými školami, což prý dnes činí převážně jen velké průmyslové podniky. Mezi byznysem a akademickou sférou musí být podle expertů větší pohyb pracovníků, kterému dnes brání zastaralé kariérní řady na vysokých školách, což ztěžuje vznik nových pracovišť a stará obvykle nereagují na potřeby uživatelů.



Vědci a výzkumníci by měli v příštích letech dostat na svou práci od státu více peněz.

Siemens prodal svou divizi mobilů společnosti BenQ

ITC: Pokud správní rada společnosti BenQ odsouhlasí dohodu s firmou Siemens, zařadí se BenQ mezi hlavní světové výrobce mobilních telefonů. Jak uvedl Lothar Pauly, předseda představenstva Siemens, divize Komunikace, obě společnosti se dohodly na úzkém partnerství.

Tchajwanský výrobce spotřební elektroniky získá oblast mobilních telefonů Siemens s více než 6000 zaměstnanci po celém světě – výrobní závody Siemensu na třech kontinentech, a právo po dobu pět let používat značku Siemens. Centrála firmy bude sídlit v Mnichově. „BenQ a Siemens se vzájemně ideálně doplňují. Naše silné stránky posílíme o vysoce úspěšné spotřebitelské odvětví firmy BenQ. Navíc se dobře doplňujeme i geograficky. BenQ má velmi silnou pozici

v Asii a tímto partnerstvím získá přístup na trhy v Evropě a Latinské Americe, na kterých máme silnou pozici my,“ řekl Klaus Kleinfeld, předseda představenstva společnosti Siemens AG. Siemens, jenž do společnosti BenQ investuje ve formě nákupu firemních akcií 50 milionů eur, se bude spolehat na BenQ jako preferovaného partnera pro end-to-end řešení v mobilních komunikacích a bude s ní úzce spolupracovat na výzkumu a vývoji.

BenQ se chystá mobilní telefony zařadit do svých klíčových obchodních aktivit. Továrna v Šanghaji v Číně, která je provozována v rámci joint venture s čínskou partnerskou společností, bude nadále vývojovým a výrobním závodem a v závislosti na smlouvě s čínským partnerem převezme BenQ v budoucnu i tuto kapacitu.



Mobily značky Siemens bude vyrábět tchajwanská firma BenQ.

NOVINKY

Detektory už dokážou rozeznat i jednotlivé fotony



Čtyři žluté čtverečky jsou mikroskopické záběry detektorů jednotlivých fotonů.

Vědci označili tento systém za významný milník v kvantové kryptografii, která je považována za nejbezpečnější známou technologii ochrany dat v komunikačních procesech. Senzory vytvořené NIST pracují na vlnové délce blížící se infračervenému světlu používanému v optických kabelech komunikačních systémů a simulace naznačují, že budou schopny zvýšit svou efektivitu až na 99 % jakékoli vlnové délky od ultrafialového světla až po frekvence blízké infračervenému spektru, uvedl list Physical Review.

Maxtor uvede na podzim pevné disky s kapacitou půl terabajtu

ITC: Společnost Maxtor oznámila uvedení vlastní nové generace pevných disků 3,5" SATA 3,0 GB s otáčkami 7200 za minutu a ATA 133 s kapacitou až 500 GB. Jde o vůbec první disky tohoto typu na trhu, maximální kapacita současných hard disků dosahuje 400 GB. Nové pevné disky o kapacitě 500 GB budou vybaveny celou řadou nových funkcí, které přinášejí podstatné zlepšení parametrů, jako výkon, tepelná optimalizace (zařízení s těmito pevnými disky se v porovnání se stávajícími největšími disky pro osobní počítače budou méně zahřívat), správa a zabezpečení dat (zejména rychlejší ukládání dat), rozhraní a detekce datových proudů AV. Tyto vysokokapacitní pevné disky budou rovněž vyhovovat přísnému omezení, které se týká nebezpečných látek (RoHS). Na trhu by se nové půlterabajtové disky Maxtor měly objevit ve třetím čtvrtletí roku 2005 a pojmu celého oceněného produktového portfolio včetně řady MaXLine (pro podnikové aplikace), DiamondMax (pro stolní počítače) nebo OneTouch (externí úložná zařízení).



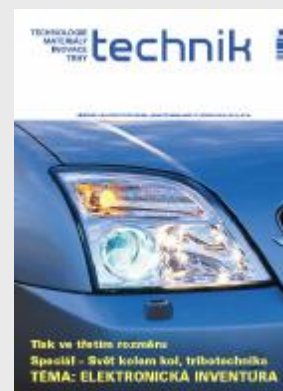
Lenovo představuje svou atraktivní novinku – tablet X41

ITC: První nový ThinkPad společnosti Lenovo charakterizuje výrobce jako nejtenčí a nejlehčí konvertibilní tablet, který nabídní na trhu zcela novou kombinaci: dotykový displej, plnohodnotnou klávesnici a nízkou hmotnost. To umožňuje počítač používat jako klasický tablet, na který se píše digitálním perem, anebo jako tradiční notebook. V nejlehčí verzi váží X41 jen 1,75 kg a je 2,9 cm silný, takže je o téměř 20 % lehčí než jeho nejbližší konkurent.

Vybrané modely tabletu ThinkPad X41 se mohou pochlubit největší výdrží baterie mezi 12palcovými konvertibilními tablety – Procesory Intel Pentium M Low Volt nebo Ultra Low Volt a osmičlanková baterie ve volitelné výbavě nabídne podle výrobce až 6,3 hodiny provozu, v kombinaci se záložní baterií lze dosáhnout až 8,5 hodiny provozu. ThinkPad X41 používá IBM ThinkVantage technologie, jejichž součástí je mimo jiné i Active Protection System, který obsahuje integrované pohybové čidlo schopné rozpoznat nenadálý pohyb a okamžitě zastavit pevný disk, díky čemuž jsou cenná data ochráněna před ztrátou v důsledku pádu. Zálohovací řešení Rescue and Recovery umožňuje uživateli stiskem jedné klávesy spustit řadu funkcí pro automatickou analýzu a obnovu systému, a to dokonce i v případě, kdy nelze spustit primární operační systém. Na českém trhu by se novinka měla objevit koncem července.



Tablet Lenovo umožňuje přístup na web kdykoli.

Vyšlo nové číslo časopisu **TECHNIK**

Tisk ve třetím rozměru

TÉMA:
Elektronická inventura

SPECIÁL:
Svět kolem kol,
tribotechnika

Objednejte si ZDARMA ukázkový výtisk na <http://www.economia.cz/info/te/>

Škoda Auto se bude rozšiřovat

V rozmezí tří až čtyř let by mělo dojít k rozšíření vývojového centra ve Škodě Auto v Mladé Boleslavi. Celková investice by měla vyšplhat do výše 1,2 miliardy Kč. Vznikne tak až 370 nových pracovních příležitostí, a to především pro odborníky s vysokoškolským vzděláním. Vedle konstrukčních pracovišť postaví i nové prostory pro testovací a zkušební zařízení. Tato investice je letos již druhým oznámeným rozšířením Škody Auto.

Registr živnostenského podnikání pro MPO ČR

Společnost T-Systems PragoNet a Ministerstvo průmyslu a obchodu podepsaly smlouvu o dodávce služeb pro projekt Ústřední evidenční podnikatelů – Registr živnostenského podnikání. Řešení navržené T-Systems PragoNet ve výši zhruba 140 milionů Kč za čtyři roky provozu, které bude implementováno během 3,5 měsíce, zahrnuje kromě komplexních služeb hostingového centra pro Registr živnostenského podnikání, také komunikační infrastrukturu pro distribuované provozování tohoto systému, provoz i dodávku HW platformy a části SW. Registr živnostenského podnikání bude prvním z klíčových registrů státní správy, který bude provozován progresivním způsobem komplexního outsourcingu.

IT projekt roku získal archivační systém MARIE

Česká asociace manažerů úseku informačních technologií (CACIO) vyhlásila výsledky soutěže IT projekt roku 2004.

Skupinu tří vítězných z jednatřiceti přihlášených projektů vede Archivační a dokumentační systém MARIE PACS vytvořený firmou OR-CZ pro Nemocnici Břeclav. Umožňuje sběr, archivaci a správu obrazové a další zdravotnické dokumentace a její poskytování všem oprávněným žadatelům, tj. ukládání digitálních rentgenových a jiných snímků pacientů (možný je i jejich převod z podoby analogové do digitální) do elektronického archivu a jejich následné zobrazení na obrazovkách a monitorech diagnostiků a lékařů, kdykoliv je potřebují.

ZAJÍMAVOSTI

Rýsuje se šance na další metodu získávání paliva z biomasy

TECHNOLOGIE: Časopis Science přinesl informaci o řešení, jak získat palivo do motorů z uhlohydrátů, které se podařilo vyvinout na Wisconsin-ské univerzitě v Madisonu. Tři studenti univerzity se svým profesorem vypracovali postup, při němž ve čtyřfázovém katalytickém reaktoru dokážou biomasu bohatou na uhlohydráty, jako např. obilí, přeměnit na tekuté alkany, palivo podobné naftě. Alkany, nasycené acyklické uhlovodíky, jsou obsaženy v zemním plynu a ropě, uměle vytvořené alkany jsou zcela bez síry a sirmých sloučenin. Jsou tedy ideální přísadou do nafty, která je určena k pohonu diesellových motorů. Publikovaná katalytická technologie jejich výroby je výrazně účinnější než např. nyní používaný způsob výroby paliva v podobě etanolu používaného jako přísada do benzínů. Podle informací univerzitních výzkumníků lze transformovat do paliva až 90 % původní energie, zatímco při získávání etanolu z uhlohydrátů padne na procesy spojené s fermentací a destilací přibližně 67 % energie.

UW-Madisonský proces je schopen pracovat se směsí uhlohydrátů, takže ke zpracování na kapalné palivo lze využít celou řadu plodin a jejich částí. Vzhledem k tomu, že uhlohydráty tvoří přibližně 75 % hmotnosti rostlin nebo dřeva po jejich vysušení, mohou být energetické náklady na získávání biomasy srovnatelné, anebo dokonce nižší, než jsou energetické náklady potřebné pro získání odpovídajícího množství surové ropy, uvádí vědeckotechnický webový server osel.cz.



Profesor James Dumesic a zařízení na konverzi biomasy. Foto: University of Wisconsin

V Národním technickém muzeu je k vidění historie mikroprocesorů

HISTORIE: Společnost Intel ve spolupráci s Národním technickým muzeem v Praze otevřela výstavu Mikroprocesory – srdce počítačů. Jde o ucelenou historii mikroprocesorů od prvního modelu na světě až po nejnovější procesory ze současnosti, počínaje od 40. výročí Moorova zákona, který charakterizuje vývoj celého počítačového odvětví. V tomto rozsahu je to vůbec první představení mikroprocesorů v ČR.

Do 28. srpna 2005 mohou návštěvníci zhlédnout např. vůbec první mikroprocesor na světě Intel 4004 z roku 1971, což je 4bitový procesor s původní rychlostí 109 kHz s možností obsloužit až 640 B RAM paměti. Seznámí se tak s celou historií mikroprocesorů od Intel 8008, 32bitovými Intel 80386 procesory či s rodinou 486 DX/DX2/DX4 přes první čip Intel Pentium až po nejnovější dvoujádrové procesory Intel Pentium Extreme Edition 840 a Intel Pentium D. K vidění budou i mikroprocesory od dalších výrobců, včetně přelomových, jakým byl první 64bitový procesor Alpha AXP. Exponáty ojediněle výstavy jsou především ze soukromé sbírky Patrika Veselíka, učitele hardwaru na Střední škole aplikované kybernetiky v Hradci Králové, a z muzea společnosti Intel v kalifornské Santa Clare.



Zástupci společnosti Intel a NTM otevřejí unikátní výstavu vývoje mikroprocesorů.

Bezpilotní letouny bude možná pohánět jaderná energie

LETECTVÍ: Odborníci amerických leteckých sil studují možnosti vybavit bezpilotní letouny nukleárním pohonem, který by letadlu zajistil výrazně dlouhodobější výdrž. Díky tomu, že tyto stroje nemají posádku, odpadá nutnost těžké radiační ochrany. Pohon pro letouny by však neobstarával klasický reaktor, ale nový zdroj založený na využití izotopu hafnia, který může být podstatně lehčí a bezpečnější. Myšlenku tohoto energetického zdroje zveřejnili před několika lety američtí vědci poté, co texaští výzkumníci zjistili, že ozařování izotopu hafnia 178 rentgenovými paprsky uvolní šedesátkrát více energie, než se do reakce vložilo. To inspirovalo myšlenku na kvantový jaderný reaktor, v němž energie rentgenových paprsků nutí částice v jádře izotopu hafnia sestupovat na nižší energetické hladiny a uvolňovat tak energii ve formě záření gama, které lze využít k ohřívání vzduchu proudícího z trysek letounu. Vědci soudí, že nově uvažovaný pohonný systém je bezpečnější než klasické reaktory. Jako nejvhodnější stroj pro přestavbu na jaderný pohon byl vybrán bezpilotní letoun Global Hawk. Důvodem jsou především dostatečné rozměry i dosavadní zkušenosti s jeho provozem. V současnosti se o konverzi Global Hawk na jaderný pohon jedná mezi výrobcem Northrop Grumman a Výzkumnou laboratoří leteckých sil USA. Pentagon vyčlenil na další vývoj bezpilotních letounů miliardu dolarů, což poskytlo prostředky i na studie nukleárního pohonu, který by vytrvalost bezpilotních strojů ve vzduchu zvýšil z hodin na měsíce.

Evropa potřebuje ke svému růstu reformy

Evropa je připravena na silný ekonomický růst, ale jednotlivé země musí urychlit reformy, aby navýšily svůj potenciál. Přestože ceny ropy rostou a důvěra spotřebitelů i podnikatelů je nízká, čímž brzdí růst, ekonomické reformy jsou klíčem, uvedl prezident Evropské centrální banky Jean-Claude Trichet na Mezinárodní měnové konferenci v Pekingu. Evropská centrální banka se snaží přinutit 12 zemí eurozóny, aby pohnuly se strukturálními reformami, které zahrnují změny, jako jsou deregulace pracovních sil a trhu produktů. Trichet odmítl názory, že svými nejnovějšími výzkumy připravuje finanční trhy na snížení úrokových sazeb v eurozóně. Právě tyto spekulace v posledních dnech zaznívají od analytiků.

Tesla Eximex chce spolu s Litevci čelit praktickým čínským konkurenci u Evropské komise

Česká firma Tesla Eximex zabývající se výrobou elektroniky podá společně s litevským výrobcem Ekranas stížnost k Evropské komisi, aby zahájila antidumpingovou proceduru proti masivním dovozům čínských součástek televizorů od asijských obchodníků. Ti vytvářejí nepřírozené konkurenční prostředí, kde je těžké se prosadit, a navíc vyvolávají obavy ohledně výroby i pracovních míst.

Česká republika má zkrátit dobu potřebnou k založení firmy

Průměr EU pro založení nové firmy a vyřízení k tomuto nutných dokumentů činí 35 dní. V Česku trvá zapsání do obchodního rejstříku 40 pracovních dní. Podle přijaté novely obchodního zákoníku by se však tato doba měla zkrátit, aby odpovídala stanovené lhůtě pěti dnů. Hůře než ČR je na tom Slovensko s 52 dny, Portugalsko (78) a Španělsko (108). Naopak nejrychleji zavést novou firmu dokážou v Dánsku, kde jim procedura trvá čtyři dny. Údaje vycházejí ze statistiky Světové banky.

EU souhlasí s převzetím Českého Telecomu

Španělské Telefónica zřejmě brzy padne poslední překážka na cestě k převzetí českého dominantního operátora – Českého Telecomu. Podle zdroje agentury Reuters Evropská komise s transakcí souhlasí a své rozhodnutí zveřejní ještě tento týden. Telefónica za doposud státní 51% podíl v Českém Telecomu zaplatí 82,62 miliardy Kč.

Předplatte si měsíčník Technik

- každý měsíc – časopis Technik
- každý týden – newsletter Technik
- každý den – odborný website technik.ihned.cz

Objednávky předplatného na zelené lince
800 11 00 22 nebo na <http://technik.ihned.cz>

Předplatitelé časopisu Technik mají přístup do
elektronického archivu zdama.
Zaregistrujte se na <http://predplatitel.ihned.cz>

Česká věda vyráží do ulic propagovat svou úlohu v rámci Evropy

VĚDA: Ve dnech 16. až 18. června proběhne v Praze pod mottem „Věda a technika – budoucnost Evropy“ Evropské fórum vědy a techniky 2005, jehož pořadateli jsou Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Hlavní město Praha, Nadační fond Česká hlava a Asociace pro mládež a techniku (AMAVET). Vědci se snaží v rámci akce prostřednictvím řady doprovodných akcí propagovat význam vědy a její výsledky. Na různých místech hlavního města bude probíhat řada akcí pod názvem „Věda v ulicích“ – budou např. zdarma přístupná muzea, technické památky a objekty běžně veřejnosti nepřístupné. K hlavním partnerům akce patří Národní technické muzeum (každý den se uskuteční speciální akce zaměřená např. na létání, hornictví atd.), Muzeum Hlavního města Prahy, Ekotechnické muzeum (v provozu výjimečně budou unikátní parní stroje), Muzeum pražského vodárenství, Muzeum policie (speciální výstava Věda ve službách kriminalistiky), Poštovní muzeum, České radiokomunikace – Žižkovská věž, Národní zemědělské muzeum, Čistička odpadních vod (den otevřených dveří). Na Letenské pláni se představí „Technika ve vzduchu i na kolech“ – letecká show s modely, Drakiáda (unikátní materiály a netradiční draci), Ornitoptera – prezentace světového unikátu letadla, které létá na stejném principu jako ptáci, expozice obřích modelů letadel, modelů aut a lodí, výstava závodních motocyklů, vůbec poprvé se široké veřejnosti předvede vojenský nákladní vůz TATRA R210.12, nejnovější typ traktoru Zetor, návštěvníci se budou moci svést jediným provozuschopným parním válcem v ČR, k vidění bude rovněž větrná elektrárna či prototyp solárního automobilu.



VELETRHY, VÝSTAVY, KONFERENCE V ČR A NA SLOVENSKU

15. 6. Praha, hotel Olympik: **Small Business Solutions** – konference a výstava přinášející přehled současných IT řešení pro malé a střední firmy. Info: Michal Franěk, tel.: 323 603 253, fax: 226 066 934, e-mail: info@sbsolutions.cz

16. 6. Praha, Černý most - Village Cinemas: **Konsolidace podnikových aplikací** – seminář zaměřený na problematiku zjednodušení IT infrastruktury a snížení nákladů na její provoz. Info: Vlastimil Horák, tel.: 326 711 433, fax: 326 711 420, e-mail: horak@gedas.cz

29. 6. Praha, sídlo spol. Microsoft: **Seminář Enterprise Project Management** – Seminář představující ucelené řešení vyvinuté v rámci vzájemné spolupráce odborníků LBMS a Autocontu s využitím zkušeností z již realizovaných projektů v oblasti projektového řízení s cílem pomoci organizacím, které již zvládly projektové řízení na úrovni jednotlivých produktů a nyní usilují o efektivní řízení celého projektového portfolia. Pořádá: LBMS. Info: Klára Mlynářová, tel./fax: 221 115 211, e-mail: sluzby@lbms.cz

AKCE V ZAHRANIČÍ

13.-16. 6. Mnichov, Německo: **LASER 2005** – mezinárodní veletrh a kongres inovační a praktické laserové technologie a optoelektroniky. Pořádá: Messe Muenchen, info: EXPO Consult+Service, tel.: 545 176 158-60, fax: 545 176 159, e-mail: info@expocs.cz

14.-17. 6. St. Petersburg, Rusko: **ENGINEES** – výstava zaměřená na vývoj, výrobu a vybavení motorů. Pořádá: Restec Exhibition Company, tel.: +7 (812) 320 6363, fax: +7 (812) 320 8090, e-mail: root@restec.spb.ru

15.-16. 6. Paříž, Francie: **Convention RFID 2005** – konference věnovaná technologii radiofrekvenční identifikace. Pořádá: CNET Events Singapore, tel.: +65 6227 5755, fax: +65 6224 8896, e-mail: events@asia.cnet.com

15.-18. 6. Stuttgart, Německo: **IPI** – 1. ročník procesně orientovaného veletrhu obalové techniky a technologií, pořádá/info: Messe Stuttgart, Stuttgarter Messe- und Kongressgesellschaft, tel.: +49 711 / 25 89-0, fax: +49 711 / 25 89-440, e-mail: info@messe-stuttgart.de

20.-23. 6. Poznaň, Polsko: **SURFEX** – výstava technologií povrchových úprav, **METALFORUM** – výstava slévárenství a metalurgie, **MACH-TOOL** – výstava nástrojů, **SAWO** – mezinárodní veletrh bezpečnosti práce a ochranných technologií, záchranářského a hasičského vybavení. Pořádá: Miedzynarodowe Targi Poznanskie. Info: tel.: +48 (61) 869 2000, fax: +48 61 866 5827, e-mail: mtip@pol.pl

PERSONÁLIE

■ Novým náměstkem pro eGovernment a mezinárodní spolupráci na **Ministerstvu informatiky ČR** bude **Vladimír Hořejší**, který nyní pracuje v České konsolidační agentuře. Toto místo dříve na ministerstvu zastávala nynější ministryně Dana Běrová.

■ Obchodním ředitelem spedicií a logistické firmy **Čechofracht** je od tohoto týdne dosavadní ředitel pobočky konkurenční firmy Geb-rüder Weiss **Daniel Šenkýř**. Ve společnosti bude mít na starosti strategické řízení obchodního týmu a rozvoj prodejních kanálů s důrazem na prodej všech produktů. Šenkýř ve funkci nahradil **Jiřího Březinu**, který odešel do sféry personálního poradenství.

■ Společnost **Trend Micro** jmenovala **Bernarda Girbala** viceprezidentem pro obchod a marketing pro Evropu, Střední východ a Afriku (EMEA). Bernard Girbal přišel do Trend Micro ze společnosti Art Technology Group (ATG), kde zastával pozici viceprezidenta a generálního ředitele pro mezinárodní aktivity.

■ **Patrik Teirlinckx** se ujal funkce Partner Marketing Manager, EMEA, a nového partnerského programu společnosti **Internet Security Systems (ISS)** pro Evropu, Střední východ a Afriku.

■ **Tech Data Distribution** oznámila jmenování **Ondřeje Pavlíka** a **Pavla Malečka** do vrcholných pozic a současně (po téměř 14letém působení) odchod dosavadního generálního ředitele **Daniela Kunze** ze společnosti. Ondřej Pavlík nastoupil od 1. června do zcela nové funkce Managing Director – Front Office, v níž převzeme řízení veškerých obchodních aktivit Tech Data Distribution a bude přímo odpovědný viceprezidentovi pro Centrální region, panu Thomasi Huberovi. Ke stejnému datu současně převzme řízení logistiky a nákupu nový Finance & Back Office Director **Pavel Maleček**, který ve firmě zastával funkci finančního a IT ředitele.

PRACOVNÍ PŘÍLEŽITOSTI

TRW Automotive CZ

Výrobní inženýr

Pro pracoviště Stará Boleslav. Požad: VŠ (středoškolské s delší praxí) vzdělání technického směru, znalost angličtiny nebo němčiny – slovem i písmem, znalost metodiky tvorby FMEA, znalost principů statistických metod regulace procesů, znalost 8-D Reportu, znalost metod stanovení příčin vzniku neshodných výrobků, práce s PC (uživatelsky) PC. Kontakt/info: tel.: 326 910 241, e-mail: hr.trwsb@trw.com



www.esp.cz

**KOMPLEXNÍ
BEZDRÁTOVÁ MOBILNÍ ŘEŠENÍ
PRO VÝROBU, SKLADY A LOGISTIKU**



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; Petr Přibyl, redaktor, tel.: 233 071 402, petr.pribyl@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 jakákoliv 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.