

Největší česká tramvaj vyjela do zkušebního provozu

DOPRAVNÍ SYSTÉMY: Ve zkušebním provozu v Plzni začala tento týden fungovat největší česká tramvaj. Téměř 32 metrů dlouhá souprava Vektra vyrobená firmou ŠDT ze skupiny Škoda Holding pojme až 330 pasažérů. Její vývoj přišel na 100 milionů korun a jak uvedl ředitel ŠDT Ladislav Těřál, ke komerčnímu využití ji výrobce začne nabízet koncem roku. S odvozeným typem už ŠDT uspěla pro italské město Cagliari na Sardinii a z této koncepce vycházejí i vozy pro hlavní město Praha. Pro italského odběratele má Škoda Plzeň dodat v rámci nedávno uzavřeného kontraktu v hodnotě zhruba

400 milionů Kč 6 velkokapacitních tramvají koncepce Vektra. Ve smlouvě je již zakomponována možná opce na dalších 7 kusů, čímž by se dodávka dostala na úroveň cca 1 miliardy Kč. Na dodávkách se budou z 90 procent podílet další české firmy např. kompletními pohony sesterská Škoda Electric, či brzdovým systémem Dako Třemošnice.



Technicky i designově vychází z prototypu prvně představeného veřejnosti v prosinci 2003, tramvaje budou rovněž pětičlánkové, obousměrné (stanoviště pro řidiče na obou stranách) a mají rozchod 950 mm.

Cena tohoto nízkopodlažního dlouhého vozu je podle výrobce o deset až patnáct procent nižší než u podobných tramvají, které produkují konkurenční dodavatelé, a pohybuje se mezi 2 až 2,2 miliony eur (6,4 až 7 milionů korun).

Nová tramvaj Vektra vychází z dvadecetimetřového modelu Astra, který Škoda DT sériově vyrábí od roku 1997. Podíl českých výrobců na Astře je

50 %, ale Vektra už obsahuje trakční výzbroj ze Škody Electric a české brzdy, a celkově její vybavení tvoří 90 % komponentů od českých výrobců.

ŠDT dosud vyrobila 49 nízkopodlažních tramvají pro ČR a USA a modernizovala 46 starých tramvají T3 z produkce ČKD. Nyní vyrábí 15 tramvají pro Brno.

Výrobce polygrafických strojů koncentruje výrobu

STROJÍRENSTVÍ: Akciová společnost Maxima Cutters, nový vlastník tradičního blanenského výrobce strojů pro polygrafický průmysl (dříve Adast Blansko), úspěšně pokračuje v restrukturalizaci firmy. Po konkurzu přešla firma Adast v roce 2004 do majetku společnosti JET Investment, která se specializuje na restrukturalizaci a oživení průmyslových podniků. Došlo k nezbytným zásahům v předimenzovaném areálu bývalého Adastu. Ten získal novou strukturu, která výrobcům řezaček papíru umožní zintenzivnit výrobní program firmy.

Snahou je zkoncentrovat výrobu do jedné budovy, výrobní prostory proto v současnosti procházejí renovací, přibude k nim i nové administrativní zázemí. To vše si vyžádá zhruba desetimilionovou investici. Do konce září vzniknou další novinky — např. Showroom, ve kterém se budou prezentovat výrobky a který podle představitelů firmy bude výkladní skříní Maxima Cutters, a také školicí středisko pro prodejce produktů. V letošním roce počítá management společnosti s prodejem 100 kusů řezaček Maxima, tedy s opětovným nárůstem výroby o 17 %.

S přibližně stovkou zaměstnanců firma vyrábí ročně kolem 250 kusů řezaček papíru Maxima v řezných délkách 62 cm, 80 cm, 92 cm a 115 cm. Dalším výrobním programem je výroba přesných dílů pro polygrafické stroje a výrobní kooperace v oblasti strojírenství.



Historický areál hlavního českého výrobce moderních řezacích strojů projde během letošního roku zásadní rekonstrukcí.

TÝDEN VE ZKRATCE

Meopta Přerov převezme Meopta-optika

Řádná valná hromada a.s. Meopta Přerov (i přes protesty některých minoritních akcionářů, kteří měli výhrady k finančnímu vypořádání) odsouhlasila plán převzetí jejího jmění většinovým vlastníkem, společností Meopta-optika. Meopta Přerov bude zrušena bez likvidace a nástupnickou společností se stane Meopta-optika.

U Ostravy vyroste nová továrna na počítače

Během dvou let by měla v průmyslové zóně v Hrabové u Ostravy stát nová továrna na počítače tchajwanské firmy ASUSTeK. Výstavba vyjde na 648 milionů korun. Továrna zaměstná přes 1300 lidí a vyprodukuje až 200 tisíc osobních počítačů měsíčně. V Ostravě hodlá ASUSTeK zřít i nové evropské servisní centrum.

Aliatel odmítá spekulace o možném konkurzu

Alternativní telekomunikační operátor Aliatel odmítl informace tisku, podle kterých mu hrozí konkurz. Podle týdeníku Euro je ekonomická situace firmy a hotovostní toky ve špatném stavu a vedení firmy ji bude muset poslat příští rok v dubnu do konkurzu. Aliatel označil tyto informace za hrubé zkreslení skutečného stavu a hospodářské výkonnosti firmy a ředitel Aliatelu Bernhard Fanger se ohradil i proti tvrzení o údajném nedostatku hotovosti. Uvedl, že Aliatel nyní prochází podle plánu po fázi investic do infrastruktury do fáze řízené restrukturalizace a stabilizace.

HK ČR chce podpořit menší a střední firmy

Hospodářská komora ČR spustila v rámci projektu podpory malých a středních podniků systém Axis4info. Použitá technologická řešení umožňuje poskytovat a získávat informace dle potřeb uživatelů, a to ze všech ekonomických odvětví na jednom místě a v jednotné formě. Systém Axis4info nabízí možnost vyhledat optimální dodavatele, podrobně definovat a zobrazit v mapách celou organizační strukturu společnosti a také síť obchodních zastoupení.

Malým podnikům a drobným živnostníkům umožňuje prezentovat se na internetu, i když nemají vlastní webové stránky. HK ČR nabízí jednotlivým krajům, regionům, městům a obcím spolupráci na tvorbě a využívání databáze Axis4info i pro účely jejich vlastních informačních systémů.

Firmy budou platit více bezhotovostně

ČR přijala zákon č. 254/2004 Sb., o omezení plateb v hotovosti. Účelem jeho přijetí je omezení daňových úniků, racionalizaci a optimalizaci peněžního hotovostního oběhu, zvýšení bezpečnosti zúčastněných subjektů a v neposlední řadě i působení proti legalizaci výnosů z trestné činnosti. Hraniční částkou, při jejímž překročení nastupuje povinnost provést bezhotovostní převod, je 15 tisíc eur. Pro přepočtení českých korun či jakékoli jiné měny na eura se přitom použije směnný kurs devizového trhu vyhlášený ČNB a platný ke dni provedení platby. Finanční limit zahrnuje všechny platby provedené mezi stejnými osobami v průběhu jednoho kalendářního dne.

NOVINKY

Toshiba představila palivové články pro kapesní počítače a mobily

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE: Společnost Toshiba představila prototyp miniaturního palivového článku určeného pro napájení malých přenosných zařízení, jako jsou např. PDA či mobilní telefony. Systém o rozměrech pouhých 22 x 56 x 9 mm a hmotnosti 8,5 gramu (včetně plně nádržky) využívá technologii direct methanol fuel cell (DMCF) a podle údajů výrobce dokáže po dobu 20 hodin dodávat na jednu náplň 100 miliwattů. Oproti předchozímu typu, představenému loni se podařilo snížit rozměry článku zhruba o polovinu. Klasická DMCF technologie využívá k vytváření elektrické energie reakci methanolu a kyslíku. Při reakci vzniká elektrický proud, oxid uhličitý a voda. Novinka využívá systém nazvaný „passive fuel supply system“, který pracuje na principu kombinace vody a methanolu (v poměru 9:1), což mj. umožnilo právě výrazně zmenšit palivový článek. Toshiba je schopna začít výrobu tohoto zařízení již příští rok. Jeho cena ještě není známa, ale neměla by být výrazně vyšší než u současných akumulátorů.



APC uvádí nové zdroje nepřerušitelného napájení

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE: Společnost APC (American Power Conversion) uvedla na trh novou modulární řadu zdrojů nepřerušitelného napájení Symmetra LX. Zahnuje pět modelů, jejichž výkon se pohybuje od 4 kVA do 16 kVA s redundancí N+1. Jde o škálovatelné a redundantní záložní zdroje, které jsou nabízeny ve věžových a rozváděčových konfiguracích. Nový design umožňuje uživatelům nabídnout až 30 minut provozu za plného výkonu 16 kVA v jednom rámu, přičemž požadavky na místo jsou až o polovinu nižší ve srovnání s předchozími modely.

Symmetra LX se dodává se standardní kartou pro řízení sítě, osazenou senzorem pro monitorování prostředí (nabízí možnosti dálkového ovládání a monitorování). Kartu lze přímo propojit se sítí s dedikovanou IP adresou, a proto nepotřebuje proxy server. Obsahuje také teplotní senzor, který UPS umožňuje hlásit teplotu místnosti anebo skříně prostřednictvím sítě.

Americký a evropský navigační systém budou spolupracovat



KOMUNIKACE: USA a Evropa minulý týden po téměř pětiletém období vyřešily spor o globální navigační systém Galileo, kterým si hodlá Evropská unie zajistit svoji nezávislost na již existujícím americkém systému GPS (Global Positioning System). Podle dohody, podepsané na evropsko-americkém summitu v Irsku, bude evropský systém používat signální modulaci s menší přesností, oba systémy však budou moci plně spolupracovat, což by mj. mělo zlepšit užitečné vlastnosti obou sítí. Spojením GPS s Galileem tak vznikne síť více než 60 satelitů, což významně vylepší přesnost navigace v obou sys-

témech, vzhledem k dvojnásobné pravděpodobnosti, že v dosahu uživatele bude dostatek satelitů; více signálů k měření vede i k větší přesnosti ve výsledku. Kompatibilita obou systémů sníží i náklady na klientská zařízení, protože nebude nutné, aby byly vybaveny přijímači pro obě sítě. Přijímače by se měly stát součástí jak automobilů (pro lokalizaci, ale i výběr elektronického mytého), tak třeba mobilních telefonů (navigace ve městě apod.). Odhaduje se, že v roce 2015 by celý systém mohl mít na 400 tisíc uživatelů. Systém Galilea navíc disponuje některými vlastnostmi, které zlepšují využitelnost satelitní navigace v oblastech, jež dosud GPS pokrývá nedostatečně - zejména zastavěné oblasti či interiéry budov - protože signál Galilea je už navržen tak, aby jeho služby byly dostupné i na těchto místech.

Galileo je založen na systému 30 satelitů a na pozemních stanicích, které uživateli umožňují zjištění jeho přesné polohy ve třech dimenzích (navíc spolu s údajem o přesném čase). Evropská technologie využívá stejného principu jako GPS, a měl by být plně funkční v roce 2008. Do té doby zůstává satelitní navigace zajištěna americkým GPS a také ruským systémem Glonass.

Vstup do EU přinesl českým firmám nové možnosti, ale i náročné předpisy a tvrdší konkurenci

Možnost získat nové zakázky, rychlejší cesta výrobků k odběratelům a na druhou stranu stále větší tlak a boj se zahraničními firmami na domácím teritoriu - to jsou podle firem nejviditelnější příklady toho, co jim přinesl vstup země do EU. Firmy potvrzují, že vstupem do EU se vývoz sice výrazně zjednodušil a zrychlil, na druhou stranu je pro ně velmi obtížné vyznat se ve spleti unijních předpisů a nařízení s tím, že jednotlivé země řeší například systém vrácení DPH různě. Některé firmy už vytvořily speciální poradenské euroskupiny. Podle náměstka ministra průmyslu a obchodu Martina Tlapy převládají pozitivní důsledky pro tuzemský export. Nyní se české firmy mohou ucházet o veřejné zakázky vyhlášené ve státech EU. Ty tvoří asi 15 % HDP, v rozšířené unii půjde podle Martina Tlapy o objem zakázek ve výši 900 mld. Kč.

Visteon chce stavět nový závod v Evropě

Hlášení o květnovém obchodu s EU zatím nepodalo přibližně 1000 z více než 19 tisíc firem, které tyto údaje musejí poskytovat. Rádný termín vypršel již 16. června, mimořádný pak 24. června a opozdílům hrozí pokuta až do výše jednoho milionu korun. Kalandární konec června byl poslední den, kdy Český statistický úřad přijímá od celníků došlá hlášení. Pokud firmy dodaly hlášení do 24. června, jsou celní orgány ochotny od sankcí upustit. ČSÚ se obával, že by vysoký počet chybějících dat zhoršil kvalitu ekonomických statistik včetně údajů o růstu hospodářství a vývoje platební bilance. Statistika již ohrožena není, hlášení přišlo dost a chybějící se dopočtou podle statistických metod.

Vízová politika ztěžuje život podnikatelům

Nabídka pracovních příležitostí se po vstupu ČR do EU slibně rozšířila. Nejúčinnější adresou bude <http://europa.eu.int/eures/>. Jde o stránku Evropské služby zaměstnanosti, tedy síť, ve které spolupracuje Evropská komise a národní veřejné služby zaměstnanosti, jakožto i odborové svazy, organizace zaměstnavatelů a úřady práce. EURES tvoří 25 členských zemí EU plus Norsko, Island a Švýcarsko. Dalším odkazem o pracovním trhu EU je www.integrace.cz, přesněji její sekce Volný pohyb pracovních sil. Internetová prezentace Centra mezistátních úhrad (www.cmu.cz) podává informace o sociálním a zdravotním pojištění při vycestování do zemí EU. Další informace jsou v informačních centrech EU v ČR, jejichž seznam je na www.euroskop.cz.

Zbrojovka zastavila výrobu pistolí pro policii ČR

Česká zbrojovka Uherský Brod zastavila práce na dodávkách pistolí pro českou policii. Policistům se totiž nelíbí kvalita dodávaných zbraní a tvrdí, že při zkouškách z pistolí stále odpadávají svítilny používané především zásahovými jednotkami. Vedení zbrojovky s tím nesouhlasí a uvádí, že pistole CZ-75D Compact jsou v pořádku. Při podpisu smlouvy před třemi roky vedení zbrojovky uvedlo, že čtyřletá zakázka má tvořit 10 až 12 procent ročních tržeb firmy.

PRUMYSL A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Zahájení výstavby továrny musí předcházet ekologický verdikt

LEGISLATIVA: Poslanci potvrdili rozhodnutí Senátu a definitivně zamítli kontroverzní návrh, který by úřadům svázal ruce při rozhodování, zda nepovolí stavbu špatně navržené cementárny, chemičky, spalovny odpadu, elektrárny či jiného průmyslového provozu. Podle vyškrtnuté klauzule, která byla vložena do novely stavebního zákona, by se o udělení ekologického povolení projektu rozhodovalo až po dokončení stavby. Úředníci by se tedy ocitli pod tlakem, aby kvůli ochraně zdraví lidí v okolí nepromarnili už utracené mnohamilionové investice.

Tzv. integrované povolení – tedy kompletní povolení k vypouštění znečištění do vody, půdy a vzduchu, k zástavbě zemědělské půdy, produkci odpadů atd., které před dvěma lety kvůli omezení byrokracie nahradilo řadu dílčích ekologických razítek – se dosud vydávalo už před zahájením stavebního řízení. Podle zamítnutého návrhu by ale mělo být potřeba až při kolaudaci. Procedurální úprava by navíc postavila na hlavu klíčový bod povoloovacího řízení: povinnost provozovatele továrny použít v projektu nejčistější dostupnou technologii a zavést preventivní opatření proti znečištění.

V povolovacím řízení úřady mimo jiné zkoumají, zda záměr tuto podmínku splnil. Nemá samozřejmě smysl takové posouzení dělat po dokončení stavby. Podle ochránců životního prostředí šlo o další z účelových poslaneckých návrhů, který by vydáváním integrovaného povolení až po provedení stavby zcela zmařil jeho preventivní účel, což požaduje i příslušná evropská směrnice. Rozhodnutí, zda je projekt ekologicky přijatelný, nebo zda způsobí nadměrné znečištění, musí padnout před zahájením stavby – ne až po jejím dokončení, zdůrazňují ekologové.

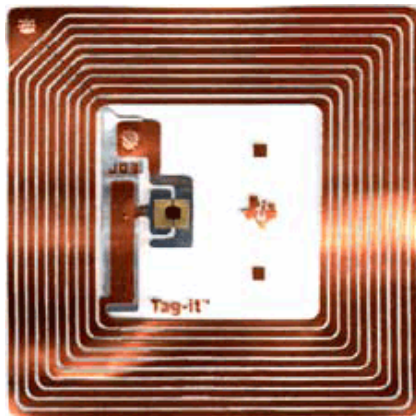
ZAJÍMAVOSTI

IBM promění jakýkoli povrch na dotykovou obrazovku

TECHNOLOGIE: Pod názvem IBM Everywhere Display představila společnost IBM výzkumný prototyp displeje, který promění jakýkoliv povrch ve virtuální interaktivní počítač s dotykovou obrazovkou. Do provozu byla tato technologie nasazena v obchodu METRO Group Future Store v německém Rheinbergu.

Pomocí kombinace projektorů, zrcadel a softwaru promítá displej údaje z informačního systému obchodu na jakýkoli povrch v obchodě a reaguje na pokyny zákazníků. Vyhledávání informací pak probíhá pouhým dotykem povrchu, na který jsou data promítána. Promítat se může na zdi, regály, podlahu, vystavené zboží či jakýkoli jiný povrch. Pokud zrovna žádný zákazník displej nevyužívá, mohou se promítat reklamy, upoutávky na zboží a další různé informace. V obchodě METRO Group Future Store je Everywhere Display propojen s informačním kioskem a promítá na podlahu směrové šipky, jež dovedou zákazníka přesně ke zboží, které si právě vybral v kiosku.

Celý systém displeje se skládá z virtuální dotykové obrazovky, jež vzniká prostřednictvím projektoru zavěšeného na stropě, otočného zrcadla, videokamery a vyspělého softwaru. Everywhere Display byl vyvinut ve výzkumné laboratoři IBM v americkém Hawthorne jako součást projektu high-tech obchodu Future Store, kde se v praxi zavádějí nové maloobchodní technologie včetně radiofrekvenční identifikace zboží (RFID) a inteligentní váhy Veggie Vision. Systém si své provozní testy odbyvá v obchodním řetězci, ale technologie má mnohem širší využití, např. ve skladovém hospodářství podniků.



České letouny L159 pomáhají přeškolit maďarské letce na Gripeny



LETECTVÍ: Maďarská armáda testuje od počátku května na základně v Kecskeméte české cvičné letouny L159. K dvousedadlovému prototypu L159B, který do konce června nalétal v Maďarsku v rámci předváděcích a zkušebních letů zhruba 100 hodin se od poloviny minulého měsíce přidal jednomístný stroj L159A. Maďarští piloti se na českých letounech zároveň připravují na přeškolení na nadzvukové JAS-39 Gripen, jenž by mělo maďarské letectvo provozovat od roku 2006 a které získá do svého vybavení rovněž česká armáda.

Vítkovičtí strojaři vidí letošní rok nadějně

Společnost Vítkovice a její největší dceřiná firma Vítkovice Strojírenství se po předchozím ztrátovém hospodaření přesunuly do černých čísel. Za prvních pět letošních měsíců společnost Vítkovice vykázala sedmimilionový zisk proti ztrátě 149 milionů ve stejném období loni. Hospodářský výsledek firmy Vítkovice Strojírenství se z prodělku 208 milionů koncem loňského května přehoupl do zisku 76 milionů korun. Jak uvedl finanční ředitel firmy Vítkovice Strojírenství Marian Rašik, zlepšení situace podniku nahrává příznivá situace na trhu s ocelí, a firma očekává, že díky novým zakázkám se podaří splnit letošní plán ve strojírenství. Zakázky směřují do jaderné energetiky a výroby zalomených lodních hřidel, kterých má firma letos nakontrahováno 125 kusů oproti loňským 53, dále vyhrála tendr pro Ispat Novou huť v Rumunsku na dodávku koksárenských vozů za 300 mil. Kč, a účastní se tendru pro dodávky ocelárnám v Turecku za miliardu korun.

Mobilní giganti shánějí dobré programátory

Nokia a přední mobilní operátor Orange vyzývají vývojové pracovníky z celého světa programující na platformách Java, Symbian OS a Series 60 k tvorbě mobilních aplikací, zejména pro síť třetí generace WCDMA, ale také pro koncová zařízení podporující technologii GPRS. Na konferenci JavaOne v San Franciscu zahájily obě velké mobilní komunikační společnosti dvoufázovou soutěž pro programátory mobilních aplikací s názvem Orange-Nokia Developer Challenge. Tato soutěž se zaměřuje zejména na technologii třetí generace WCDMA. Programátoři mají předložit své nápady na aplikace do konce července, nejlepší návrhy na aplikace v jazyce Java pak budou vybrány v polovině srpna a vybraní finalisté budou mít možnost uzavřít komerční smlouvu se společností Orange.

Fujitsu a Microsoft rozšířily svou alianci

Fujitsu a Microsoft rozšířily svou dosavadní alianci a budou spolupracovat na vývoji bezvýpadkových počítačových systémů pro kritické situace, které se používají např. v řízení letecké dopravy či pro zpracování bankovních operací. V rámci nové dohody budou spolupracovat na vývoji nové generace serverů s operačním systémem Windows. Fujitsu se chystá ale také uvést na trh verzi s operačním systémem Linux, který Microsoftu konkuruje. Microsoft dovolí partnerským firmám vůbec poprvé vytvářet obměny operačního systému Windows v jeho nové verzi Windows CE, která půjde na trh počátkem příštího měsíce.

Předplatte si měsíčník Technik

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

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

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

VZDĚLÁVÁNÍ

Američané oceňují a podporují české technické školství

STROJÍRENSTVÍ: Společnost Honeywell darovala 207 tisíc amerických dolarů (přibližně 5,6 milionu Kč) českému školství. Pokračuje tak v již několikaleté podpoře technické vzdělanosti v ČR. Zatímco v předchozích letech se podpora soustředila na české vysoké technické školy (ČVUT v Praze a VUT v Brně), letos je částka určena, kromě většího počtu univerzit, také středním technickým školám a učilištím. Peníze jsou v těchto dnech předávány jednotlivým školám tak, aby již v příštím školním roce mohly být využity ke svému účelu.

„Honeywell si již od počátku svého působení v České republice uvědomuje, že tím nejcennějším, co zde našla, jsou technicky vzdělaní odborníci. Víme to a vážíme si jich, proto chceme dát touto cestou šanci dalším mladým lidem, kteří si za svůj studijní obor zvolili oblast techniky. Věříme, že částka 207 tisíc amerických dolarů pomůže dále zlepšit vybavenost škol, umožní zkvalitnit a modernizovat výuku a přispěje k zapojení studentů do vědecko-výzkumné činnosti,“ řekl ředitel českého zastupení firmy Jaroslav Doležal.

Velvyslanec USA v ČR William J. Cabaniss při slavnostním předávání uvedl: „Snad nejvíce na mě v České republice zapůsobilo její lidské bohatství. V naší čím dál více propojené a konkurenční globální společnosti si žádná země nemůže dovolit nechat ležet ladem ani zlomek talentu, který má k dispozici. Jsem hrdý na to, že americké společnosti, které podnikají v ČR, se zapojují do zakládání a financování důležitých vzdělávacích institucí. Budování mostů a vzájemná podpora mezi podnikatelským sektorem, vládou a nevládními organizacemi je důležitým znakem dynamické občanské společnosti.“

Během minulého roku věnovala společnost Honeywell českým školám částku přes 43 tisíc dolarů. Byly určeny ČVUT v Praze a Vysokému učení technickému v Brně. S Fakultou elektrotechnickou ČVUT se dlouhodobě rovněž řeší společné vývojové projekty na komerčním základě. S oběma školami spolupracují zástupci společnosti Honeywell i jinak - přednášejí zde, zadávají a vedou diplomové práce, jsou oponenty, spolupracují na výzkumných projektech. Řada studentů absolvovala v různých divizích společnosti Honeywell působících v ČR praxi, přičemž někteří z nich do společnosti posléze nastoupili jako do stálého zaměstnání.



AKCE V ZAHRANIČÍ

7. 7. - 10. 7., Peking: **EP - Mezinárodní veletrh energetiky.** Kontakt: Adsale Exhibition Services, tel: 00852/28118897, fax: 00852/25165024, e-mail: exhibition@adsale.com.hk

19. 7. - 25. 7., Farnborough, Velká Británie: **FARNBOROUGH - Mezinárodní veletrh letecké techniky.** Pořádá: The Society of British Aerospace Co., tel: 0044/20/72271043, fax: 0044/20/72271039, e-mail: farnborough@sbac.co.uk

22. 7. - 2. 8., Oshkosh, USA: **AIR VENTURE OSHKOSH - Mezinárodní veletrh leteckého průmyslu.** Pořádá: EAA & EAA Aviation Foundation, tel: 001/414/4264800, fax: 001/414/2327772

KONFERENCE A SEMINÁŘE

12. - 16. 7., Brno: **Recent Trends in Charged Particle Optics and Surface Physics Instrumentation** - 9. mezinárodní seminář o moderních trendech v optice a fyzice nabitých částic, pořádá: Institute of Scientific Instruments (ASCR), Pořádá: Československá mikroskopická společnost, e-mail: ilona@isibrno.cz

Chcete dostávat zdarma newsletter časopisu Technik?

Přihlaste se na e-mailové adrese pdf.technik@economia.cz.

Časopis si můžete předplatit na tel.: 800 11 00 22,

na adrese predplatne@economia.cz nebo <http://www.economia.cz/info/te/>

PERSONÁLIE

■ Generální ředitel agentury CzechTrade **Martin Tlapa** se od června stal **náměstkem ministra průmyslu a obchodu**. Bude mít na starosti zahraniční obchod, obchodní politiku, evropskou integraci. Tlapa byl ve vedení agentury CzechTrade od jejího vzniku v roce 1997, od roku 2000 působil jako její generální ředitel.

■ Dočasným generálním ředitelem mobilního operátora Eurotel má být jeho bývalý finanční ředitel a současný viceprezident Telecomu pro transformaci **Michal Heřman**, který je rovněž jednatelem Eurotelu. Ve funkci nahradí Terrence Valeskiho, který po neshodách s vedením Telecomu začátkem června z firmy odešel. Dočasného šéfa Eurotelu pověřili výkonem funkce jednatele firmy. Dozorčí rada Eurotelu Praha také vzala na vědomí rezignace **Ondřeje Felixe** a **Adama Blechy**.

■ Novým **výkonným ředitelem pro informační systémy Českého Telecomu** je od 1. července **Zdeněk Kaplan**. Ve funkci nahradil **Davidu Foxe**, který na svou funkci k 30. červnu 2004 rezignoval. Dozorčí rada Českého Telecomu zvolila rovněž svého předsedu, kterým se stal **Jiří Hurých**.

■ Ředitelem české pobočky **Sony Ericsson** se od července 2004 stal **Robert Fleischacker**, který tak rozšířil své dosavadní působení ve stejné pozici na Slovensku. Ve funkci vystřídal **Magdalenu Kulczakowicz**, která ČR ze zdravotních důvodů opouští. Robert Fleischacker vystudoval Vysokou školu ekonomickou v Praze, působil na různých manažerských funkcích u firem Pepsi Cola, Bristol Myers Squibb. Do společnosti Ericsson nastoupil v roce 2000.

PRACOVNÍ PŘÍLEŽITOSTI

HLF, s.r.o

Konstruktér nástrojů pro výrobní závod Hajnice, výrobce spínací techniky pro automobily. Požadavky: VŠ nebo SŠ vzdělání technického směru /strojní, elektro/, uživatelská znalost PC - Windows, Word, Excel, CAD /Mechanical Desktop/, dobré organizační a komunikační schopnosti, odpovědnost, samostatnost a manuální zručnost. Výhodou praxe v oboru konstrukce a znalost německého nebo anglického jazyka. HPP, nástup dle dohody. Informace: pí. Ficbauerová, e-mail: personal@hlf.cz

TRADE FIDES, a.s.

Montážní technik s praxí v oboru EZS, EPS, CCTV, ACS, atd. pro firmu se zaměřením na elektronické bezpečnostní systémy v Praze 10. Požadavky: trestní bezúhonnost, ŘP sk. B, časovou flexibilitu. HPP, nástup možný ihned nebo dle dohody. Kontakt: pí. Valušiaková, e-mail: paha@fides.cz

NAJDEME MÍSTO I PRO VAŠ INZERÁT...

ELEKTRONICKÝ ZPRAVODAJ MĚSÍČNÍKU TECHNIK, web: <http://technik.ihned.cz>. Vychází jednou týdně. Kontakt: Economia, a.s., Dobrovského 25, 170 55 Praha 7; Petr Příbyl, šéfredaktor, tel.: 233 071 402, petr.pribyl@economia.cz; Josef Vališka, redaktor, tel.: 233 071 421, josef.valiska@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.