

Na veletrhu v Brně se udělovaly zlaté medaile

VELETRHY: V Brně byly uděleny prestižní zlaté medaile nejlepším exponátům Mezinárodního strojírenského veletrhu a Mezinárodního veletrhu obráběcích a tvářecích strojů. K základním posuzovaným kritériím patřila novost výroby, inovace, invence a originalita koncepcí a konstrukčních řešení s doloženým efektem, technická a technologická úroveň, uživatelský komfort, připravenost exponátu k dodávkám na trh, ekologické aspekty a další. Zlaté medaile MSV 2004 získalo devět exponátů pěti českých výrobců, tří výrobců z Německa a jednoho ze Švýcarska. Zlaté medaile IMT 2004 získalo šest exponátů pěti českých a jednoho švýcarského výrobce.

Vítězové MSV:

1. Čelní vidlicový motorový vysokozdvizný vozík G 40 z produkce společnosti ČZ Strakonice, divize Auto-DESTA, který získal rovněž cenu Hospodářských novin.

2. Dmyhadlové agregáty řady BAH (Lubenecké továrny Svoboda, Lubenec).

3. Frekvenční řízený šroubový kompresor (IRCR Manufacturing Uničov).

4. Mobilní polohovací laserový systém pro precizní navařování nástrojů a forem ACP01

firmy MEPAC Třinec.

5. Pracoviště pro automatizovanou výrobu dutých dílců z plastů, sestávající ze vstřikovacího stroje Allrounder 470 C 1500-675 a zařízení na dávkování tlakového dusíku z produkce německé firmy Arburg.



Vysokozdvizný vozík DESTA získal na veletrhu hned dvě ocenění.

6. Stejnoseměrné pohony malého výkonu s bezkartáčovými motory EC MAX a řídicími jednotkami EPOS švýcarské firmy Maxon, které vystavovala společnost Uzimex Praha.

7. Frekvenční měnič pro řízení motorů do 4 kW integrovaný do distribuovaného systému Simatic ET200S FC firmy SIEMENS.

8. Třísouřadnicový multisenzorový měřicí stroj Werth, videocheck

IP 400 x 200 x 200 3D CNC, umožňující plnohodnotné měření 3D geometrií v mikroskopickém měřítku, německé společnosti Werth Messtechnik vystavovaný firmou Prima Bilavčík z Uherského Brodu.

9. Nový univerzální zkušební systém PROMI firmy Prominent Kroměříž – plně automatizované zkušební zařízení pro velmi širokou škálu zkoušek tahem, tlakem, kombinovaným ohybem a dalších zkoušek.

Z areálu Liazu budou pro změnu vyjíždět nakladače

STROJIRENSTVÍ: V areálu bývalého Liazu v Mnichově Hradišti na Mladoboleslavsku začne společnost Stavmek vyrábět stavební stroje a jejich komponenty. Do konce roku by měla zaměstnat asi 100 lidí. Zhruba do pěti let hodlá firma, kterou zcela vlastní společnost Komatsu Utility Europe, vytvořit 300 až 400 nových pracovních míst a investovat zde přes 490 milionů korun.

V areálu, jehož vlastníkem se stal Stavmek v červnu, dnes pracují asi dvě desítky zaměstnanců. Firma zde bude vyrábět především základní komponenty stavebních strojů a na jedné výrobní lince i malý kolový nakladač SK 815. Společnost Komatsu má již téměř devadesátiletou tradici. Je dnes druhou největší firmou na světě, která

se zabývá výrobou zemních strojů. Komatsu Group sestává ze 175 společností a má 31 tisíc zaměstnanců na celém světě.

Stoletá historie výroby nákladních automobilů kdysi renomované značky ve městě v areálu bývalého Liazu definitivně skončila v loňském roce. V dobách své největší slávy přitom podnik zaměstnával kolem 2500 lidí a denně se zde vyrábělo zhruba 45 vozů. V posledních letech výroba a odbyt však neustále klesaly, takže následovalo vyhlášení konkurzu a opakované dražby, ale podnik nezachránily ani následné změny



V novém závodě firmy Stavmek v bývalém Liazu by se měl v ČR vyrábět i mininakladač Komatsu SK 815.

majitelů. Posledním automobilem se značkou Liaz vyrobeným v Mnichově Hradišti se stal loni v létě doprovodný vůz pro soutěž Paříž – Dakar.

TÝDEN VE ZKRATCE

Vláda schválila nové poplatky za užívání dálnic

Vláda schválila návrh ministerstva dopravy, kterým se stanoví výše poplatků za užívání dálnic a rychlostních silnic. Podle informací tiskového odboru Úřadu vlády by letošní desetidenní a měsíční známky příští rok měly nahradit dražší 15denní a dvouměsíční kupony. Zatímco desetidenní známka nyní stojí pro vozidla do 3,5 tuny 150 Kč, nová 15denní nálepka by podle návrhu ministerstva měla být o 50 Kč dražší. Majitelé vozů od 3,5 do 12 tun zřejmě zaplatí za 15denní známku 650 Kč, když desetidenní je stále 450 Kč. Kamiony nad 12 tun budou podle návrhu za 15denní kupon platit asi 1300 Kč. Desetidenní známka stála 900 Kč.

České dráhy přecházejí na holding

České dráhy založí v rámci své transformace na podnik holdingového typu od 1. ledna 2005 první dceřinou společnost: zatím 100% dceřinou firmu Traťové strojní stanice, která bude provozovat speciální stroje na údržbu kolejí. Do nově vzniklé společnosti řídící výbor schválil převést majetek za stovky milionů Kč. Jde především o speciální stroje a nemovitosti, které bude nová firma nezbytně potřebovat pro svou činnost. Časem pro ni dráhy budou hledat strategického partnera, i v budoucnu si však ve firmě zachovají majoritu. Rozhodl o tom řídící výbor ČD, který v podniku vykonává funkci valné hromady, řekl místopředseda výboru Vojtěch Kocourek. Proti rozdělování podniku jsou však železniční odbory, které hrozí stávkou.

Moravané dodají turbínu pro Rumunsko

Brněnská společnost Ekol podepsala na Mezinárodním strojírenském veletrhu kontrakt na dodávku parní turbíny pro rumunskou elektrárnu v Temešváru za 100 milionů Kč. Stroj s výkonem 20 MW bude většinou z tuzemských komponentů a zhruba desetinu zajistí rumunští výrobci. Právě účast tamních firem i nabídnutá cena rozhodly o vítězi tendru, řekl generální ředitel Ekolu Stanislav Veselý.

Škoda Energo získala významné zakázky ve Finsku a v Bulharsku a expanduje do světa

Dva kontrakty pro bulharskou a finskou elektrárnu za 460 milionů Kč uzavřela plzeňská Škoda Energo. Do bulharské elektrárny Ruse dodá turbosoustroj za 340 milionů Kč, zbylých 120 milionů představuje modernizace finského energetického zdroje v Hanasaari. V Bulharsku provede firma spolu se Škodou Praha modernizaci bloku o výkonu 110 MW. Ve Finsku, kde firma zvítězila nad společnostmi Alstom a Siemens, bude modernizovat blok 114 MW, který má do provozu předat v říjnu 2005. Zakázka je druhou v krátké době, kterou podnik ve Finsku získal. V těchto dnech tam dokončil opravu 130MW turbosoustrojů v elektrárně Seinajoki za 60 milionů Kč. Škoda Energo loni utržila dvě miliardy Kč, export tvořil tři čtvrtiny, hrubý zisk dosáhl 270 milionů. Firma má dohodnuté zakázky za 4,8 miliardy Kč. S novými kontrakty pronikla do Itálie, Mexika, Jižní Ameriky, USA a Japonska a posílila svoji tržní pozici ve Španělsku, v jihovýchodní Evropě a v Indii.

Vědci stvořili sklo, které umí měnit své vlastnosti jako chameleon

VÝZKUM: Výzkumníci z Ohio State University představili speciální sklo, jehož vlastnosti se mění podle toho, zda je vystaveno určitému typu laserového osvětlení nízké intenzity. Při nasvícení laserem sklo změkne a po vypnutí světla se vrací do svého původního stavu, tzn. opět ztvrdne. Čím vyšší je laserová energie, tím větší změknutí materiálu lze dosáhnout, např. při nastavení energie na hodnotu kolem 6 miliwattů se stal materiál zhruba o polovinu měkčím než obvykle za běžných podmínek. Vědci nicméně konstatují, že ještě nemají úplný obraz těchto procesů a způsobu, jak fungují. Projekt sponzorovaný v rámci americké národní vědecké nadace je zaměřen na výzkum vlastností materiálů.

Airbus chce umožnit volání mobilem na palubách letadel

KOMUNIKACE: Zatímco většina leteckých společností používání mobilů na palubách letadel zakazuje, evropský výrobce letadel Airbus zjistil, že používání mobilních telefonů za letu neohrožuje navigační systémy, a společnost proto chce od roku 2006 nabízet vybavení pro telefonování na palubách letadel. Podle informací firmy se systém testoval na palubě modelu A320 při letech nad Francií. Zahrnoval různé typy mobilních telefonů, hlasové hovory a zasílání krátkých textových zpráv SMS. Mohlo se telefonovat na pozemní mobilní nebo pevné telefony i na telefony jiných pasažérů za letu. Součástí testů bylo komunikační zařízení firmy Icarelink na palubě zkušebního letadla, které signál zpracovalo, předalo komunikační družici Globalstar, pak na zem a normální cestou k příjemci. Airbus testuje i datové spojení z letadel včetně komunikačních technologií GSM používaných u mobilů, bezdrátového spojení WiFi či Bluetooth.



Airbus: Mobily za letu? Žádný problém ...

Virový radar na portálu Seznam mapuje počítačové hrozby v ČR

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE: Největší tuzemský internetový portál Seznam začal ve spolupráci s firmou Eset zveřejňovat statistiku rozšíření virů, které v ČR ohrožují uživatele elektronické pošty. Na adrese virovýradar.seznam.cz si tak nyní budou moci uživatelé například zjistit největší virové hrozby za posledních 24 hodin. Jednotlivé viry jsou ve statistice pojmenovány, je ohodnocen stupeň jejich nebezpečnosti a zaznamenán průběh šíření v čase. Většinu informací lze sledovat v časovém horizontu dne, týdne, měsíce a roku. Statistiky jsou aktualizovány přibližně každou hodinu. Uživatelé si tak mohou například ověřit, jak pravdivé jsou poplašné zprávy o virových epidemiích. Většina údajů pochází z kontroly pošty na freemailových serverech Seznamu, kterými projde více než 2,5 milionu e-mailů denně, podle představitelů společnosti Eset však budou postupně přibývat další, takže služba bude reprezentativním obrazem lokální virové situace v ČR. Každý měsíc se na internetu objeví několik set nových virů.

Eset je výrobcem špičkového antivirového softwaru NOD 32, komplexního antivirového zabezpečení pro korporátní klienty, střední a malé podniky i domácí uživatele, které jako jeden z mála produktů dokázalo získat plné ocenění 100% renomované společnosti Virus Bulletin a drží rekord v počtu těchto světově uznávaných certifikací.

Počet nových počítačových virů se v srpnu proti červenci více než zdvojnásobil. Během minulého měsíce se do počítačů na celém světě začalo šířit 3300 nových virů, červů, trojských koňů a dalšího škodlivého softwaru. O měsíc dříve to bylo „jen“ 1400 virů. Celkem šest z deseti nejvýznamnějších hrozeb v srpnu tvořily varianty virů Bagle, Netsky a MyDoom. Trend Micro upozorňuje, že virové útoky jsou také stále promyšlenější – více než polovinu škodlivých programů tvořily trojské koňe, tzv. zadní vrátka, která mají umožnit přístup do napadeného počítače jinému uživateli. Úmyslem autorů virů je získat přístup k počítačům a stáhnout si nějaká data. Za velkou hrozbu do budoucna považuje Trend Micro kódy připravené pro napadení 64bitových operačních systémů.

Microsoft bude nabízet opravný Service Pack 2 na CD na Invexu

INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE: Čeká pobočka softwarové společnosti Microsoft začala nabízet na internetu ke stažení českou verzi opravného balíku Service Pack 2 k operačnímu systému Windows XP. Poslední aktualizace systému Windows XP obsahuje ve zhruba 226 MB dat vylepšený systém proti útokům z internetu (firewall) a zvýšenou ochranu proti zasílání nebezpečných příloh elektronické pošty a má větší ochranu vyrovnávací paměti. Vedle toho uživatel získá opravy na všechny dosud odhalené chyby Windows a bude mít možnost pravidelné automatické aktualizace systému. Balíček má i nového klienta pro konfiguraci bezdrátových sítí, aktualizovaný přehrávač Media Player a vylepšenou podporu technologie bezdrátového přenosu dat bluetooth. Uživatelé si mohou záplaty stáhnout na stránkách www.microsoft.cz nebo je získají v rámci pravidelných aktualizací Windows. Soubor úprav, které by měly zvýšit bezpečnost Windows před útoky z internetu, si uživatelé mohou bezplatně objednat i na CD, opravné CD bude firma distribuovat i prostřednictvím odborných časopisů, u počítačových prodejců či na veletrhu Invex v Brně.

S Libyí už lze opět obchodovat – Spojené státy definitivně zrušily své embargo

Spojené státy s konečnou platností zrušily obchodní a dopravní sankce proti Libyi jako odměnu za to, že se vzdala programu výroby zbraní hromadného ničení. Na své internetové stránce to oznámilo americké ministerstvo financí. Administrativa prezidenta George Bushe odvolala čtyři vládní nařízení, která zakazovala většinu obchodního styku s tímto severoafrickým státem podezříváním z výroby chemických a biologických bojových látek a jaderných zbraní.

Siemens založil novou vývojářskou společnost pro inovace mobilních telefonů

Společnost Siemens, divize Mobilní informace a komunikace (Siemens mobile), představila svoji novou dceřinou společnost Product Visionaires GmbH, odborné centrum sloužící k vývoji nových řešení pro moderní komunikace. Hlavní úlohou bude vytvářet inovativní koncepte mobilních produktů a prosazovat nové trendy do produktů mobilních komunikací. Firma se sídlem v Berlíně má celkem osm odborných pracovišť, a to v Soulu, Tokiu, Šanghaji, Sao Paulu, Londýně, Helsinkách, Los Angeles a New Yorku. Zabývá se hlavně určováním budoucího chování spotřebitelů a socioekonomickými trendy v oboru telekomunikací – centrum bude provádět vyčerpávající průzkum s cílem získat spolehlivé informace o cílových skupinách, trzích a produktovém prostředí. Výsledky výzkumů se předávají společnosti Siemens a dále se používají při vytváření konceptů jednotlivých výrobků.

Česká vláda chce jednat s EU o dopadu zvýšení amerických cel na český vývoz

Ministerstvo průmyslu a obchodu chce co nejdříve zahájit jednání s Evropskou unií o společném postupu proti záměru Spojených států zvýšit od listopadu dovozní cla na zboží z EU. Zvýšení cel by totiž podle náměstka ministra průmyslu a obchodu Martina Tlapy postihlo významné položky českého vývozu do USA, který by kvůli tomu mohl klesnout až o 50 milionů dolarů (1,3 miliardy Kč).

Evropská unie a Spojené státy se rozhodly řešit další vzájemné obchodní problémy u Světové obchodní organizace (WTO). EU požádala WTO, aby zjistila, zda USA upustily od cel na některé produkty z ocele, které organizace před dvěma lety shledala za nelegální. USA si chtějí stěžovat na EU kvůli celním zákonům a nařízením, protože rozpory mezi jednotlivými členskými státy způsobují problémy americkým vývozcům.

Peguform Bohemia zahájil výrobu ve svém novém závodě v Nymburku

Největší český výrobce plastů pro automobilový průmysl, společnost Peguform Bohemia, zahájil výrobu v novém závodě v Nymburku. Nyní zde vyrábí palubní desky a další interiérové prvky pro novou Škodu Octavia. Do výstavby továrny firma investovala podle informací hlavního ekonoma Tomáše Buzína zhruba 1,2 miliardy Kč.

VÝZKUM

Znalostní web poskytuje přístup k nabídce vědeckých informací

INFORMAČNÍ ZDROJE: On-line přístup k tisícům informačních zdrojů z celého světa poskytuje projekt Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR s názvem Multilicence na vstup do Web of Knowledge (WoK), jehož administrátorem se stalo sdružení CESNET. Po dobu pěti let (2004 až 2008) je projekt řešen v rámci konsorcia Akademie věd ČR, většiny českých vysokých škol a nejvýznamnějších tuzemských knihoven. WoK spojuje pod jeden portál dva předchozí projekty – Velkoplošná multilicence na přístup do databáze Web of Science a Multilicence na databázi Journal Citation Reports. Přístup do WoK mají členové konsorcia, které zůstává otevřeno i dalším (pouze neziskovým) institucím, jež mají zájem do něj vstoupit. Na portálu WoK, který je produktem americké firmy Thomson ISI, získávají uživatelé na adrese www.wos.cz on-line přístup k bibliografickým informačním zdrojům Web of Science a Journal Citation Reports.

ZAJÍMAVOSTI

Speciální technologie „nose“ umožňuje ovládat počítač nosem

VÝZKUM: Kanadský vynálezce Dmitry Gorodnichy z kanadského Ústavu informačních technologií v Ottawě vytvořil počítač ovládaný nosem a očními víčky. Vynález, o kterém informoval britský vědecký týdeník New Scientist, by se mohl stát spásným řešením pro invalidy, kteří nemohou kvůli svému handicapu používat myš či jiné standardní techniky ovládání počítače. Technologie Perceptual Vision je založena na sledování povrchových nerovností tváře a jejich změn. Nosem směřovaná počítačová myš (mouse), nazvaná „nose“, funguje s použitím webové kamery, která pomocí softwaru detekuje a přenáší pohyb nosu. Zařízení registruje i mrknutí uživatele oka. Např. dvojí mrknutí levého či pravého oka nahrazuje tradiční kliknutí levého či pravého tlačítka myši.

Vynálezce zvolil pro svůj vynález nos, protože charakteristický vzorek bodů na jeho špičce je v mezích širokého úhlu záběru kamery vidět odkudkoli. Předchozí pokusy propojit kurzor s uživatelskou tvář využívaly jako sledované body obočí či ústa. Problémem však je, že tyto obličejové rysy vypadají zcela odlišně, jsou-li byť jen mírně nakloněny k jedné straně, a to software detekující pohyb mate. Z tohoto důvodu bylo také pro povely vykonávající (potvrzující) operaci zvoleno mrknutí oka, které program (za předpokladu, že se tvář příliš nehýbe) dokáže software sledující tvář spolehlivě rozlišit. K hlavním výhodám představeného řešení patří mj. i to, že program spolupracuje s řadou levných webových kamerek, které jsou běžně dostupné. Nosová myš nemá podle jejího tvůrce nahradit klasickou, stejně jako rozeznávání řeči a hlasové ovládání nevytlačily používání klávesnice, ale rozšířit možnosti „klasických“ technik ovládání PC.



Elektronická řeč květin nabízí i skutečné rostlinné koncerty



Možná si popovídáme také s květinami ...

Cena váz se pohybuje v přepočtu od 900 do 12 tisíc Kč. Hrající a zpívající rostliny nejsou jen novinkou pro lidské uši, ale vyluzování zvuků je prospěšné i pro ně samotné. Chvění uvnitř jejich buněk totiž odpuzuje škůdce a prodlužuje život řezaných květů. Tvůrci systému chtějí rostliny vybavit ještě zesilovačem, aby si lidé mohli se svou květinou doopravdy popovídat.

KURIOZITY: Japonská telekomunikační společnost Let's vytvořila jednoduché zařízení, s jehož pomocí člověk slyší odpověď rostlin, uvádí na internetových stránkách BBC. Systém zvaný v japonštině Ka-on neboli hlas květin tvoří magnet o velikosti lískového oříšku a drát umístěné na dně vázy a připojené k přehrávači CD, televizi nebo stereo zařízení. Elektronika pak zachytí zvuk, který vydávají buňky rostliny a který se tvoří v jejím stonku a okvětních lístcích a reproduktory roznesou květinový šepot po celé místnosti, takže se zdá, že se jí line hudba. Nejlepšími hudebníky mezi květinami jsou prý bezkonkurenčně gerbery a slunečnice. Ka-on je nyní novinkou aranžmá svatebních stolů a recepčí, ale v Japonsku už se pořádaly i květinové koncerty. Vázy se speciálně upraveným dnem a zesilovačem jsou na trhu v nejrůznějších velikostech, aby bylo možné zachytit zvuky květin všeho vzrůstu.

Karosa se úspěšně prosadila v Německu

Největší tuzemský výrobce autobusů Karosa z Vysokého Mýta prorazil přes silnou tamní konkurenci na německý trh kontrovaný z velké části silnými domácími producenty. Do konce srpna němečtí zákazníci objednali 27 meziměstských autobusů Axer a další vozy by měly následovat. Šest vozů, včetně patnáctimetrového Aresu, bylo do Německa již dodáno a zbývající počet bude expedován do konce roku. Karose na tento největší trh v EU, kde se ročně registruje okolo 5700 nových autobusů, pomohl úspěch školních autobusů ve Francii.

Průmysloví exportéři již mohou žádat o peníze ze strukturálních fondů Evropské unie

Od letošního července mohou české firmy žádat o finanční dotace z Operačního programu Průmysl a podnikání (OPPP). Svou žádost do programu OPPP Marketing předložilo zatím 36 firem, agentura CzechTrade bylo doposud předáno 23 žádostí. CzechTrade již posoudil 19 z těchto 23 projektů a zatím 11 z nich bylo s doporučením ke schválení postoupeno hodnotitelské komisi, která ve všech jedenácti případech rozhodla kladně. Byly tak schváleny projekty na čerpání v hodnotě 7,3 milionu Kč. Peníze firmy obdrží po realizaci svých exportních záměrů a následném předložení příslušných dokladů ke schválení uznatelnosti nákladů. Maximální dotace pro projekt dosahuje jeden milion Kč, firmy zatím průměrně žádají o dotaci ve výši 658 tisíc Kč.

Microsoft zpřístupní zdrojový kód MS Office

Společnost Microsoft umožní více než 60 vládám a mezinárodním organizacím nahlédnout do dosud přísně chráněného zdrojového kódu, na němž je založen programový balík Office. Microsoft chce, aby vlády získaly důvěru v zabezpečení a vzájemnou provázanost jeho produktů. Microsoft již nabízí zhruba stejnému počtu vlád a organizací přístup ke kódu svého operačního systému Windows. Dohodu o volném nahlížení do kódu Windows s firmou podepsalo přes 30 zemí.

Účast Svazu průmyslu a dopravy na novém ZP

Svaz průmyslu a dopravy se začne opět podílet na přípravě nového zákoníku práce. Dohodl se na tom prezident svazu Jaroslav Míl a předseda vlády Stanislav Gross. Svaz odmítal účast na přípravách proto, že ministerstvo práce a sociálních věcí nevedlo podle svazu zásadní debatu o koncepci zákoníku. Účast na přípravě odmítly dříve i akademické kruhy. V současné době ministerstvo práce připravuje paragrafované znění.

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/>

NOVINKY

Bluetooth přilba umožní bezdrátovou komunikaci mezi motorkáři

AUTO-MOTO: Motocyklistická novinka v podobě přilby vyvinuté ve spolupráci společností Motorola a Momodesign umožňuje bezpečné a pohodlné telefonování za jízdy. Nejnovější přírůstek do rodiny Bluetooth produktů s „netopýřím“ logem vychází z náhlavní soupravy Motorola HS810 a využívá technologie Bluetooth. Přilba je inspirována bojovými leteckými přilbami, má odklopné hledí s odolným krytem a karbonové doplňky. Díky náhlavnímu modulu má jezdec zajištěnou bezproblémovou a bezpečnou komunikaci s kolegou ve své blízkosti. Přijímání hovorů i volání je velmi snadné a stejně jako všechny základní funkce (přijetí a ukončení hovoru, opakované a hlasové vytáčení, nastavení hlasitosti) se ovládá přímo na přilbě. Hovor není potřeba přerušit ani při jejím odložení, stačí vyjmout náhlavní modul, připevnit jej na límeček a v klidu pokračovat. Uživatel se nemusí trápit s umísťováním kabelů ani při každém nasedání a sesedání z motorky. Bezdrátová náhlavní sada obsahuje mikrofon s redukcí hluku, která minimalizuje zvuky dopravy a větru i při rychlé jízdě na dálnici a je umístěna v krytu odolném nepřítelnému počasí. Její baterie vydrží až pět hodin hovoru a 100 hodin v pohotovostním režimu. Bezdrátová sada Motorola do přilby bude rovněž dostupná samostatně. Sada bude obsahovat adaptér do přilby (mikrofon, reproduktor a kryt), Bluetooth modul, kabel, nabíječku a lepidlo 3M pro uchytení do přilby. Obě řešení jsou univerzální a kompatibilní s ostatními Bluetooth náhlavními soupravami. Na trhu se novinka objeví na začátku roku 2005.



VELETRHY A VÝSTAVY V ČESKÉ REPUBLICE

11.-15. 10. Brno: INVEX 2004 – Mezinárodní veletrh informačních technologií. Pořádá: BVV, tel.: 541 15 25 87, fax: 541 15 30 79

AKCE V ZAHRANIČÍ

30. 9. Paříž, Francie: INTERLEV 2004 – Mezinárodní veletrh výtahové, transportní a zdvihací techniky a průmyslových dopravníků. Pořádá: Idexpo, telefonní číslo: +33(0) 141 984 000, fax: +33(0) 141 984 001, e-mail: info@idexpo.com, www.expoparisnord.com

KONFERENCE A SEMINÁŘE

29. 9. TOP Hotel, Praha: Pokročilé plánování, řízení a optimalizace výroby – odborná SCM konference zaměřená na výrobní podniky z oblasti automobilového a strojírenského průmyslu: IT pro řízení a optimalizaci výroby, vizualizace výrobních dat, sběr dat a řízení kvality, umělá inteligence ve výrobě, nové technologie identifikace – RFID, systémy s vysokou dostupností. Pořádá: GEDAS, info: Ing. Horák, tel.: 326 711 440, fax: 326 711 420, e-mail: horak@gedas.cz

26. 10. Novotného lávka, Praha: 1. odborný seminář Taiwan Rail 2004 zaměřený na železniční inženýrství a stavitelství na Taiwanu a náměty možné spolupráce. Informace: Marta Šlemendová, tel.: 723 953 442, fax: 284 824 991, e-mail: Slemendova.Marta@seznam.cz

25.-26. 10. Kongresové centrum Technopol, Bratislava, Slovensko: Enviro-Management 2004 – konference na téma ekologické havárie a jejich prevence, environmentální bezpečnost a zdroje rizika. Info: NMC, Gabriela Stuchlá, tel.: 041-5166661, fax: 041-5006977, e-mail: nmc@internet.sk

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

■ Po svém ročním působení ve společnosti **Český Telecom** rezignoval na svou funkci člena představenstva a pozici výkonného ředitele **Roman Stupka**, výkonný ředitel pro prodej Českého Telecomu, a z firmy k 30 září odchází.

■ **Daniel Mareš** se stal novým generálním ředitelem společnosti **DPD ČR**, specializované na balíkovou dopravu. Ve společnosti dosud působil jako obchodní ředitel, v letech 1992 až 2001 pracoval na různých pozicích u společnosti DHL Int., Czech Republic.

■ Novým PR manažerem ve společnosti **Cleverlance** se od září stala **Alice Červinková**. Před svým příchodem do Cleverlance působil v PR agentuře Virklis.

■ **Intentia** oznámila jmenování **Cormaca Watterse** prezidentem nové obchodní skupiny Central Europe, kde bude ve své funkci odpovědný za řízení všech operací v regionu. Watters má více než 20 let zkušeností v oblasti informačních technologií. Než nastoupil k Intentii, pracoval pro Cap Gemini.

PRACOVNÍ PŘÍLEŽITOSTI

GENICZECH-M, spol. s r.o.

Technolog-programátor CNC obráběcích center. Požad.: úplné střední odborné vzdělání, praxi v oboru, znalost systému Heidenhein. Pracoviště Zlín, HPP, nástup možný ihned. Robert Havlík, tel.: 608555651, fax: 577525140, e-mail: r.havlik@geniczech.cz

MEATEST, spol. s r.o.

Vývojový pracovník – elektro, pro pracoviště Brno hledáme elektrotechnika-vývojáře, obor slaboproud. Požad.: znalost obvodové techniky a uživatelská znalost PC nutná. Informace: Ing. Volný, tel.: 543250886, fax: 543250890, e-mail: meatest@meatest.cz

Jan Kašník – DIXI

Seřizovač vyfukovacích automatů. Pro pracoviště Hlohovec u Břeclavi přijmeme dva seřizovače do provozu výroby obalů z plastů. Třísměnný provoz. Požad.: střední odborné vzdělání, min. vyučení v oboru strojní zámečnický nebo elektro mechanik. HPP. Kontakt: Jan Kašník, tel.: 519369150-3 nebo 601500869, e-mail: info@dixi.cz

ELMET, spol. s r.o.

Technik a programátor SMT osazovací linky. Pro výrobu elektroniky přijmeme dva pracovníky z oboru elektroniky na místo technika a programátora SMT osazovací linky. Požad.: vzdělání SPŠE nebo SOU – 4leté, zkušenosti s SMT, znalost práce na PC, organizační schopnosti, samostatnost, pečlivost, znalost AJ. HPP, nástup možný ihned. Kontakt: Lumír Kysela (ředitel), tel.: 466959237, fax: 466953355, e-mail: elmet@elmet.cz

NAJDEME MÍSTO I PRO VÁŠ INZERÁT...

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