

Válcovny investují do elektroplechů

Hutní společnost Válčovny plechu plánuje rozsáhlé investice do rozšíření výroby tzv. elektroplechů. Jde o speciální plechy pro elektrotechnický průmysl, které mají vysokou přidanou hodnotu - firma je prodává do Itálie, Německa, Polska a dalších evropských zemí. Jak uvedl generální ředitel společnosti Přemysl Kunčický, elektroplechy vyrábějí frýdecko-místecké Válčovny plechu jako jediná firma v ČR. Podnik nyní staví za 80 milionů Kč linku pro nanášení keramického povlaku a chystá se na další investice.

Do dvou let chce mít např. oduhličovací linku, která umožní zvýšit současnou kapacitu výroby. Jde o investici za zhruba 200 milionů Kč a podle dřívějších informací příští rok podnik vynaloží nejméně 60 milionů Kč na výstavbu žhacích pecí pro elektroplechy, kterých by chtěl vyrábět kolem 35 000 t za rok. Nyní je jich schopen vyrábět měsíčně asi 2000 tun.

ČR dodala do Estonska pasivní radar Věra

ČR prodala Estonsku zhruba za 100 milionů Kč jeden komplet pasivního radiolokátoru Věra. Jak uvedl ministr obrany Karel Kühnl, pobaltská země bude po USA teprve druhým zahraničním uživatelem špičkového přístroje schopného odhalit nepřátelský radar. Česká armáda používá zatím jeden komplet umístěný nedaleko Českých Budějovic, v budoucnu počítá ještě s jedním. Věru, která je nástupcem legendární Tamary, vyrábí pardubická firma Era. Systém na rozdíl od klasického radaru nic nevyvíjí, ale sám elektromagnetické signály monitoruje a na jejich základě dokáže vypočítat místo, v němž se sledovaný objekt nachází.

Letecké závody Kunovice získá firma AI

Věřitelé kunovického výrobce malých dopravních letounů rozhodli o prodeji Leteckých závodů Kunovice české firmě Aircraft Industrie (AI). Podle konkurzního správce Leteckých závodů Kunovice Miroslava Sládka AI jako jediná postoupila do druhého kola tendru a ve druhém kole zvýšila nabídnutou kupní cenu.

Hodnotu kontraktu správce nezveřejnil. Akciová společnost AI byla založena účelově, právě kvůli koupi Leteckých závodů Kunovice. Jejím majoritním vlastníkem je firma Pamco Int., která dlouhodobě obchoduje s výrobky kunovické letecké továrny. AI chce při využití celého areálu Leteckých závodů spolupracovat s firmami Evktor a Job Air.

Pokusný reaktor ITER bude vybudován ve Francii

VÝZKUM: Termonukleární experimentální reaktor ITER, který by měl být schopen vyrábět energii z vody pomocí jaderné fúze, bude postaven u francouzského města Cadarache.

Účastníci projektu ITER se na umístění nakonec dohodli na svém setkání v Moskvě, poté, co Japonsko, které rovněž usilovalo o vybudování reaktoru v severojaponské provincii Rokkasho-Mura, stáhlo svou nabídku. Projektu se účastní EU, Japonsko, USA, Rusko, Čína a Jižní Korea. Umístění reaktoru v Japonsku podporovaly především USA a Jižní Korea, představitelé EU ale dávali

najevo, že bude-li projekt realizován jinde než ve Francii, postaví si pokusné zařízení Evropa sama. Japonsku bylo jako kompenzace ponecháno privilegované postavení, a podle dohody bude EU podporovat japonské vědce, kteří budou kandidovat na vedoucí místa v projektu. Získalo rovněž kvótu na počet zaměstnanců v hlavní kanceláři, kde bude působit 20 %

japonských občanů, a v Japonsku bude také patrně postaveno menší doprovodné výzkumné centrum. Konečné dohodě předcházely tříletý spor na nejvyšší politické úrovni, který se týkal jak umístění experimentálního reaktoru, tak financování celého projektu. Projekt ITER, který byl zahájen už v roce 1985, má dospět k potenciálně nevyčerpatelnému, ekologickému a levnému energetickému zdroji. Na rozdíl od běžných reaktorů, které uvolňují energii štěpením atomů, bude ITER vytvářet energii atomovým slučováním. Palivem má být mořská voda. Budování reaktoru by podle agentur

mohlo vytvořit až 100 000 pracovních míst. Do projektu bude v průběhu 30 let investováno 10 miliard eur. Jde o nejdražší mezinárodní vědecký projekt od postavení mezinárodní kosmické stanice. Polovinu nákladů EU zaplatí, ostatní partneři se budou podílet každý 10 procenty. Stavební práce by měly začít koncem tohoto roku.

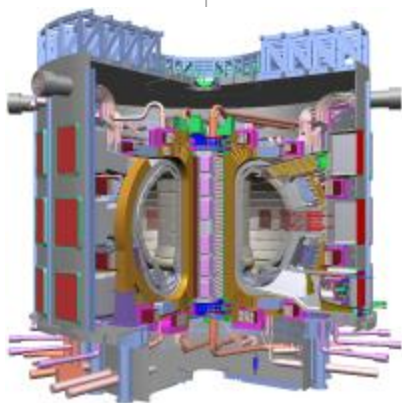


Schéma pokusného jaderného reaktoru

ČR získává významnou funkci v organizaci EUREKA

ITC: ČR na zasedání vysokých představitelů programu EUREKA, které proběhlo tento týden v Maastrichtu, oficiálně převzala od Nizozemí předsednickou funkci a v ročním období od 1. července 2005 do 30. června 2006 bude předsedat této evropské mezivládní spolupráci v oblasti aplikovaného výzkumu, vývoje a inovací. ČR se ujímá této funkce v programu EUREKA jako první členská země ze střední a východní Evropy. Zároveň se bude také jednat o vůbec první podobnou předsednickou činnost ČR v rámci programu a spolupráce s celoevropským záběrem a významem.

V době předsednictví ČR se činnost programu EUREKA zaměří na tři nejdůležitější oblasti. V prvé řadě je nutno zvýraznit úlohu průmyslové sféry v činnosti programu. Za druhé bude vytvářena těsnější spolupráce EUREKY s programy EU. A za třetí, české předsednictví se bude snažit, aby všechny členské země EUREKY na sebe vzaly závazky týkající se konkrétní podpory a zvýšení financování projektů z jejich národních zdrojů. EU stojí před obtížným úkolem - zajistit kon-

kurenceschopnost Evropy na globálních trzích. Jednou z cest evropské modernizace jak toho dosáhnout, jsou nezbytné investice do vědy, výzkumu a inovací. EUREKA k tomu slouží v Evropě už dvacet let a představuje fungující systém 'public-private partnership' financování výzkumu a inovací.

Program EUREKA společně s Rámcovým programem Komise EU v oblasti výzkumu naplňují strategii Evropského výzkumného prostoru.

V období ročního předsednictví se uskuteční v ČR pravidelná zasedání Skupiny národních koordinátorů a Skupiny vysokých představitelů EUREKY. Jednání se budou odehrávat v Praze, Karlových Varech a v Brně. Na závěr českého předsednictví se připravuje Konference ministrů v červnu 2006 v Praze. Počítá se, že tato konference vyhlásí novou budoucí strategii programu EUREKA (EUREKA Road Map). Informace jsou k dispozici na internetové stránce www.eureka-chair.cz, jejíž provoz bude spuštěn souběžně se zahájením předsednické funkce od 1. července.



ČR předsedá výzkumné organizaci EU

českého předsednictví se připravuje Konference ministrů v červnu 2006 v Praze. Počítá se, že tato konference vyhlásí novou budoucí strategii programu EUREKA (EUREKA Road Map). Informace jsou k dispozici na internetové stránce www.eureka-chair.cz, jejíž provoz bude spuštěn souběžně se zahájením předsednické funkce od 1. července.

SKF

www.skf.cz

NOVINKY

Samsung zahájil masovou výrobu rychlých 90nm pamětí



Rychlé dynamické paměti DRAM by podle analytiků měly během příštích dvou až tří let ovládnout trh.

ITC: Jihokorejská společnost Samsung Electronics oznámila zahájení výroby 1 Gigabitových (Gb) DRAM čipů s využitím nejmodernější 90 nanometrové technologie. Firma očekává, že v průběhu následujících dvou let se 90 nm 1 Gb DRAM paměti stanou hlavním produktem na trhu ve své kategorii. Tyto čipy se vyznačují v porovnání se současnou generací pamětí nižší spotřebou energie, lepší odolností vůči přehřátí, a výrazně vyšším výkonem, než jaký poskytuje jakýkoli z dnešních čipů typu DRAM (Dynamic Random Access Memory). Analytici společnosti Dataquest předpovídají, že trh gigabitových DRAM pamětí čeká rychlý růst z 1.3 mld. USD předpokládaných v letošním roce na odhadovaných 17 mld. do roku 2008.

Kapesní dezinfekční tužka na vodu MIOX MSR Purifier

CHEMIE: Voda, sůl a energie ze dvou 3V baterií stačí malému zařízení s názvem MIOX k výrobě dezinfekčního roztoku pro vyčištění 200 l vody. Kapesní dezinfekční tužka je odolná (je navržena aby odolala elektromagnetickému šoku a nárazům), baterie vydrží až 12 let a vzhledem k tomu, že kamenná sůl má neomezenou skladovatelnost, je zařízení připraveno stále k použití. Váží 99 g ale technologie je shodná s postupy používanými pro dezinfekci vody ve veřejných vodovodech. Dezinfekční roztok směsných oxidantů na bázi chlóru je vyráběn elektrolýzou slané vody. Výhodou tohoto řešení je to, že je pro každé použití připraven čerstvý roztok dezinfekce. Dezinfekční tužka není řešením jen pro armádu, pro jejíž potřeby bylo zařízení původně vyvinuto, ale ocení ji i turisté, vydávající se do oblastí s problematickým zásobováním vodou, cyklisté, kteří se pohybují v méně osídlených oblastech, či chatáři, kteří mají vlastní zdroj vody, ale ta je mikrobiologicky nevhodná. Pro větší expedice, dočasné tábory nebo osídlení vzdálené od civilizace a pro havarijní použití je k dispozici přenosné zařízení v kufříku, schopné vyrobit až 0,25 kg směsných oxidantů na bázi chlóru za den. Roztok směsných oxidantů vyráběný technologií MIOX nezhoršuje chuť vody jako dezinfekční tablety a je zdravotně vhodnější. Je stabilní, vytváří menší množství vedlejších produktů dezinfekce a působí i na odolné mikroorganismy.



Nevelké zařízení dokáže vyrobit pitnou vodu pro stovky lidí

Xerox představil nové inkoustové velkoformátové tiskárny



Novinky Xeroxu na českém trhu: Efektivní inkoustový tisk ve velkém formátu

a Linux. RIP je schopen díky technologii „HotFolder“ zpracovávat úkoly z ostatních stanic připojených do počítačové sítě běžících na libovolné platformě operačního systému (Mac, PC, Linux). ReproShop již ve standardním provedení zahrnuje správu barev „Caldera's ICColor“, která umožňuje „softproofing“ a simulaci monitoru a tiskárny. Xerox 8142 a Xerox 8160 nabízejí řadu zajímavých funkcí. Dokáží např. při RIPování zjistit cenu tisku. Oba přístroje obsahují modul pro vytváření kompozic obrazů či optimalizace umístění obrazu na médium a jsou schopny tisknout obrazy větších velikostí než je fyzická velikost média.

ITC: Xerox Czech Republic uvádí na trh nové produkty z řady inkoustových velkoformátových tiskáren - Xerox 8142 a Xerox 8160. Současná nabídka firmy se tak rozšířila na šest modelů velkoformátových zařízení, které pokrývají většinu potřeb zákazníků, ať už od tisku z CAD prostředí, přes produkční barevný tisk až k profesionální fotografické kvalitě. Formáty se pohybují od velikostí A1+ do formátu B0+. Veškeré modely lze volitelně kombinovat se softwarovým RIPem Caldera Graphic, který je profesionálním nástrojem určeným pro velkoformátové systémy. Instalace je možné provést přímo na operační systémy Mac OS X, UNIX

Vychází nové číslo časopisu **TECHNIK**

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/>

ASUSTek Computer oceněn jak investor roku

Dceřiná společnost firmy ASUS Czech, ASUSTek Computer (ASUS), získala ocenění „Investor roku“ v kategorii „Největší ekonomický přínos – expanze“. Toto ocenění vyhlašuje každoročně agentura CzechInvest společně se Sdružením pro zahraniční investice (AFI) pod záštitou Ministerstva průmyslu a obchodu. ASUS Czech už v ČR působí od roku 2002, kdy v Rudném u Prahy otevřela montážní a podpůrné centrum. V lednu 2004 se rozhodla vybudovat nový výrobní a servisní závod o rozloze 26 tisíc m² v průmyslové zóně Ostrava-Hrabová s měsíční výrobní kapacitou až 200 tisíc nových osobních počítačů.

Celková investice do závodu, který zahájil provoz v lednu 2005, má hodnotu 413 milionů korun a práci zde nalezne přibližně 1950 zaměstnanců. Právě rozsah investice, počet nových pracovních míst a společenská prospěšnost daná mírou nezaměstnanosti v daném regionu byly hlavními kritérii pro rozhodnutí komise.

ČR je i nadále pro zahraniční investory velice zajímavou zemí, přímé zahraniční investice se v roce 2004 v meziročním srovnání téměř zdvojnásobily, a podle informací CzechInvestu je ČR v oblasti přímých zahraničních investic na obyvatele, spolu s Estonskem a Maďarskem, jednou ze tří nejúspěšnějších zemí střední a východní Evropy.

Švýcarští strojaři budou stavět závod v Chebu

Švýcarská firma Schneeberger hodlá vybudovat v chebském průmyslovém parku závod na výrobu strojů pro přesné strojírenství. Podle manažera průmyslové zóny Jiřího Strádala by měl provoz postupně zaměstnat na 60 lidí. Objemem investic, které mají v první fázi činit 200 mil. korun, i svým zaměřením firma splňuje podmínky pro poskytnutí státního pobídky. Podle Strádala se firma rozhodovala mezi Ostrovem na Karlovarsku a Chebem, kterému nakonec dala přednost. Chebské zastupitelstvo ve čtvrtek už schválilo smlouvu o prodeji pozemků i záměr stavby.

Bezdrátový konferenční pavouk: Polycom SoundStation2W

ITC: Společnost CNC uvádí na český trh audiokonferenční telefon Polycom SoundStation2W. Přístroj využívá bezdrátové technologie WDCT (Worldwide Digital Cordless Telecommunications) s frekvencí 2,4 GHz a DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) s frekvencí 1,9 GHz. Může být od základové stanice, připojené do běžné analogové telefonní linky, vzdálen až 50 m.

Přístroj lze připojit i k mobilnímu telefonu a provozovat audiokonferenci přes síť mobilního operátora. Číslo lze vytočit přímo na mobilu a během hovoru lze plynule přepínat mezi klasickým hovorem a hlasitým konferenčním režimem. Systém potlačuje nežádoucí šum díky využití systému Dynamic Noise Reduction (DNR). Technologie digitálního signálového procesoru přináší inteligentní ovládání mikrofonů, které se za zvukem jakoby otáčejí a zaručují kompletní pokrytí prostoru o šíři 360°.



SoundStation2W

ČR má menší produktivitu práce než Evropa

V produktivitě práce pokulhává ČR za větší Evropou, včetně sousedního Slovenska. Vyplývá to ze studie Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj (OECD). Stát jako ČR si nemůže dovolit vysoké platy, protože by tím riskoval totální úpadek své konkurenceschopnosti na světovém trhu. Podobně jsou na tom i okolní státy. Slovensko a Maďarsko jsou na tom o něco lépe než ČR, naopak Polsko mírně zaostává.

CA koupila českou firmu Tiny Software

Společnost Computer Associates International oznámila akvizici firmy Tiny Software, soukromého vývojáře bezpečnostní technologie Tiny Personal Firewall pro pracovní stanice a servery se systémem Windows. Řešení Tiny Software bude CA nadále prodávat jako samostatné. Mezi držitele OEM licencí produktů Tiny Software patří např. Microsoft, Sisy a U.S. Air Force.

Firma nedávno uvolnila Tiny Firewall 64, první nativní firewall pro 64bitové operační systémy Windows. Tiny Software také nabízí sadu nástrojů pro vývoj softwaru, která umožňuje nezávislým vývojářům integrovat do bezpečnostní platformy Tiny další specifické vlastnosti.

Zenit Čáslav se zaměří na průmysl

Zenit Čáslav hledá mezery na trhu a se svými čistícími prostředky se chce prosazovat při dodávkách do průmyslových podniků. Firma zvyšuje výrobu pod privátními značkami, což odpovídá evropskému trendu, zároveň se však snaží, aby toto zvýšení neohrožovalo vlastní značky. Proto musí hledat i jiné odběratele. Zenit, který používá tradiční české značky jako Real, Solvina, Trimin, Hit a Lena, dodává pod cizími značkami asi 10 % své produkce.

Evropa zakáže do roku 2011 veškerý vývoz rtuti

Ministři životního prostředí EU, největšího producenta rtuti na světě, rozhodli, že veškerý vývoz této jedovaté látky bude zakázán nejdříve od roku 2011. EU chce také postupně zastavit používání rtuti v teploměrech a zpřísnit pravidla o nakládání s odpadem, který ji obsahuje. Švédsko a Dánsko chtěly zakázat vývoz rtuti už počínaje rokem 2008, ale nezískaly dostatečnou podporu. Zákaz vývozu bude mít největší dopad na Španělsko, jediný stát EU, kde se rtuť těží.

ZAJÍMAVOSTI

Samsung vyrobil už stamilióny TFT LCD displejů



ITC: Už sto miliónů plochých LCD displejů vyprodukovala během 10 let firma Samsung Electronics. Jubilejní stamiliónový kus sjel z výrobní linky v červnu letošního roku. První linka vyráběla displeje o rozměrech 370×470mm, nová výrobní linka 7-1 Line ve městě Tangjeong, používá největší panely na světě o rozměrech 1870×2200mm, tj. 24 x větší, než byly první panely z roku 1995, Svůj provoz zahájila v dubnu letošního roku a je určena hlavně pro výrobu velkoplošných displejů o úhlopříčkách 32" and 40" pro velké TV přijímače.

IBM a EPFL chtějí vytvořit trojrozměrný digitální model mozku

VÝZKUM: IBM a Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL) ohlásily pod názvem Blue Brain Project společnou výzkumnou iniciativu, která má posunout výzkum mozku na vyšší úroveň. V příštích dvou letech budou vědci obou organizací společně využívat obrovskou výpočetní kapacitu superpočítače IBM eServer Blue Gene při práci na vytvoření podrobného modelu nervových okruhů v neokortexu, což je největší a nekomplexnější část lidského mozku. Do budoucna vědci plánují rozšířit projekt na modelování dalších oblastí mozku, takže by nakonec měli vytvořit jeho přesný počítačový model. Výzkumníci IBM se svými zkušenostmi v oblasti simulace komplexních biologických systémů pomohou vytvořit z těchto dat funkční trojrozměrný model, který napodobí nesmírně rychlé elektrochemické interakce probíhající v mozku s přesností, jaké ještě zatím nikdy nebylo dosaženo.



Úkolem superpočítače Blue Gene je odhalit tajemství

podstatně zrychlení výzkumu mozku. „Většinu předběžných testů a plánování, které je vyžadováno pro stěžejní experimenty, budeme s přesným počítačovým modelem moci provádět ‚in silico‘ a ne v laboratoři. U některých simulací očekáváme, že to, co by při praktickém testování v laboratoři zabralo celý den práce, uděláme na počítači Blue Gene v řádu sekund.“

Systém, který bude nainstalován v EPFL, bude zabírat tolik místa jako čtyři ledničky a bude mít špičkovou rychlost zpracování minimálně 22,8 biliónu operací s plovoucí desetinnou čárkou za sekundu (22,8 teraflopů), čímž se zařadí mezi nejvýkonnější superpočítače na světě.

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 zdarma.
Zaregistrujte se na <http://predplatitel.ihned.cz>.

Jaderná a fyzikálně inženýrská fakulta ČVUT slaví 50. výročí vzniku

TECHNICKÉ ŠKOLSTVÍ: Dne 25. srpna oslaví své půlstoleté jubileum Jaderná a fyzikálně inženýrská fakulta ČVUT (FJFI) v Praze. Historie jaderných věd se u nás začala psát již v roce 1898, kdy manželé Curieovi objevili v jáchymovské uranové rudě polonium a radium. V první polovině 20. století vývoj pokračoval vznikem např. Státního radiologického ústavu (1919) či Ústavu pro atomovou fyziku fyziky (1948), skutečný rozmach ale nastal v roce 1955. Vznikla u nás Komise pro atomovou energii a byl založen Ústav jaderného výzkumu v Řeži u Prahy. Rápidnímu rozvoji odvětví už tradiční instituce nestačily vychovávat dostatek odborníků, proto se začalo hovořit o založení samostatné fakulty. Na jaře roku 1955 začala pracovat na popud Ministerstva školství a kultury Komise pro vypracování návrhu na přípravu odborníků v jaderných oborech. Začátkem léta 1955 odevzdala návrh na zřízení samostatné fakulty v rámci Univerzity Karlovy, 25. srpna 1955 se vláda usnesla založit Fakultu technické a jaderné fyziky a 6. září byla v Karolinu slavnostně zahájena výuka. Prvním děkanem nové fakulty se stal Václav Petřilka.



České technické školství připravuje specialisty na jadernou fyziku už půl století

Ustavená fakulta měla zpočátku tři katedry (jaderné fyziky, jaderné chemie a jaderného inženýrství), přednášeli na ní od začátku i někteří učitelé z ČVUT, z VŠCHT a z plzeňské VŠSE. Už za několik let po založení se ukázalo, že jaderná technika vyžaduje úzké propojení matematiky, fyziky a chemie s technickou praxí a také vyšší úroveň inženýrské práce ve strojních, elektrotechnických a stavebních oborech. Fakulta byla proto převedena v srpnu 1959 z Karlovy univerzity na České vysoké učení technické. Po čtyřech letech existence tak přešla od nejstarší středoevropské univerzity pod nejstarší středoevropskou polytechniku, jejíž součástí je dodnes.

Při reorganizaci v roce 1968 došlo ke změně názvu na Fakultu jadernou a fyzikálně inženýrskou, její poslání ale zůstalo stejné. Přestože jaderná fakulta patří spíše k těm menším, za půl století dokázala ujit velký kus cesty. Od roku 1960 do února 2005 ukončilo studium na fakultě 3 143 posluchačů, z toho 417 studentek.

VELETRHY, VÝSTAVY, KONFERENCE V ČR A NA SLOVENSKU

26.-27. 7. Praha, hotel Crowne Plaza: **Telekomunikační ABC pro managery** – seminář zaměřený na komplexní seznámení se současnými telekomunikačními technologiemi a službami, na výhledy do budoucnosti, orientaci v konkurenčním prostředí v ČR a EU, informace o telekomunikačním auditu, související legislativa. Info: Hedvika Máchová, e-mail: hedvika.machova@konference.cz, tel.: 222 074 503

3. – 4. 8. AIT, Praha 4: **A1-2 Metody a techniky pro životní cyklus řízení projektu** - Školení zaměřené na vybrané metody a techniky řízení projektů, které se používají ve fázích přípravy, plánování, realizace a ukončení projektu. Info: Zdeňka Fukačová, tel: 261 225 072, fax: 261 211 380, e-mail: office@ait.cz

AKCE V ZAHRANIČÍ

4. – 6. 7. Tel Aviv, Izrael: **COMPUTAX 2005** – mezinárodní výstava počítačových systémů, hardwaru a softwaru. Pořádá/info: Stier Group Ltd., tel.: +972 (0)3 5626090, fax: +972 (0)3 5615463, e-mail: expo@stier.co.il

12. – 14. 7. San Francisco, USA: **SEMICON WEST '2005** – mezinárodní výstava a konference věnovaná polovodičovému vybavení, materiálům a službám. Pořádá/info: Semi North America, tel.: +1 (650) 964-5111, fax: +1 (650) 967-5375, e-mail: semiexpositions@semi.org

13. – 15. 7. Soul, Jižní Korea: **EXPO COMM WIRELESS KOREA 2005** – mezinárodní výstava a konference věnovaná telekomunikacím, bezdrátovým a širokopásmovým technologiím. Pořádá: Reed Exhibitions, tel. +44 181 910 7910, fax: +44 181 940 2171, rxino@reedexpo.co.uk

31. 7. – 4. 8. San Diego, USA (Kalifornie): **SPIE** – výstava optických oborů a technologií. Pořádá: SPIE (International Society for Optical Engineering), tel.: +1 (360) 676-3290, e-mail: spie@spie.org, fax: +1 (360) 647-1445

16. – 21. 8. Moskva, Rusko: **MAKS** – mezinárodní aerosalón věnovaný letecké a kosmické technice. Pořádá: Aviasalon PLC (Flight Research Institute -LIJ), tel: +7 (095) 556 7786, fax +7 (095) 882 8751, e-mail: aviasalon@maks.ru

7. 8. – 12. 8. Eindhoven, Nizozemsko: **ENOC** – European Nonlinear Oscillations Conference – evropská konference o nelineárních kmitech. Pořádá: Euromech, e-mail: ok@it.cas.cz

PERSONÁLIE

■ Valná hromada Českého Telecomu, schválila po akvizici firmy společností Telefonica změny na vedoucích postech společnosti. Novým generálním ředitelem Českého Telecomu a předsedou představenstva společnosti byl jmenován **Jaime Smith**, který vystřídal Gabriela Berdára, novým předsedou dozorčí rady se stal **Julio Linares**.

■ Novým marketingovým ředitelem české pobočky společnosti Xerox se stal **Daniel Ryvola**, novým obchodním ředitelem pro přímý prodej byl jmenován **Marek Wittner**. **Vladimír Vácha**, který pozici ředitele pro přímý prodej doposud v Xeroxu zastával, převezme od 1. července řízení firemních procesů v souladu se strategií Lean Six Sigma.

■ Ke dvěma dosavadním prezidentům společnosti **Oracle**, kterými jsou Safra Catz a Charles Phillips přibyl nový prezident a finanční ředitel: **Gregory Maffei**, bývalý manažer společnosti Microsoft, který bude mít na starosti mimo jiné distribuční či výrobní divizi.

PRACOVNÍ PŘÍLEŽITOSTI

Vstupní program pro mladé inženýry

Průběh programu: délka trvání 2 roky, šesti-měsíční zahajovací fáze v závodě v Jihlavě, převzetí konkrétního úkolu ve firmě Bosch v Německu po dobu 18 měsíců, návrat do Jihlavy a vykonávání inženýrské funkce, rozsáhlý program dalšího vzdělávání, práce za podpory vedoucího pracovníka.

Požad.: úspěšné zakončení VŠ strojírenského nebo elektrotechnického směru, základní zkušenosti z praxe (prázdninová či jiná praxe nebo 1-2 roky práce v oboru), schopnost prosadit se a ochota převzít odpovědnost, schopnost zátěže a týmové práce, schopnost učit se, mobilita a flexibilita, jazykové znalosti (angličtina a / nebo němčina).

Info: Oldřich Židlík, personální oddělení, tel: 567 581 111.

HLEDÁTE NOVÉ PRACOVNÍKY?
NAJDEME MÍSTO I PRO VÁŠ INZERÁT...

Vážení čtenáři,
v prázdninovém období bude
naš zpravodaj vycházet v
čtrnáctidenním režimu.

Další číslo newsletteru Technik
vyjde ve čtvrtek 14. července.

Přejeme vám příjemné prožití léta.

Redakce

ELEKTRONICKÝ ZPRAVODAJ MĚSÍČNÍKU TECHNIK, web: <http://technik.ihned.cz>. Vychází jednou týdně. Registrován pod ISSN 1214-9802. Kontakt: Eiconomia, a.s., Dobrovského 25, 170 55 Praha 7; Josef Vališka, šéfredaktor, tel.: 233 071 421, josef.valiska@eiconomia.cz; Petr Přibyl, redaktor, tel.: 233 071 402, petr.pribyl@eiconomia.cz; Zuzana Nikolovová, inzertní manažerka časopisu, tel.: 233 071 779, zuzana.nikolovova@eiconomia.cz; Zdeněk Bláha, inzertní manažer časopisu, tel.: 233 071 505, zdenek.blaha@eiconomia.cz. © Všechna práva vyhrazena. Bez předchozího písemného souhlasu vydavatelství Eiconomia, 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 Eiconomia, a.s., využívá agenturní zpravodajství ČTK, která si vyhrazuje veškerá práva.