

Nokia dlouho v problémech, zachrání ji Microsoft?

KOMUNIKACE: Finské Nokii, která se plácá v problémech a ztrácí své pozice, i když vyměnila celý management, se blýská na lepší časy. Záchranou v boji s Googlem a Apple má být Microsoft. Nokia chce používat jeho operační systém Windows Phone 7.

Apple poráží Nokii na trhu nejdražších telefonů, z nich mu plyne i největší zisk. Google a Android pak zlákal zbylé výrobce jako Samsung, LG nebo HTC. Finové sice stále prodávají největší množství chytrých telefonů na světě, jenže s marží v řádu jednotek procent.

Nokii se loni svezkl tržní podíl ve smartphonech o 9 procentních bodů na 34 %. Prodala sice skoro o polovinu více telefonů než předloni, ale na prudce rostoucím trhu byl její výkon chabý. Ostatní rostli rychleji. Google se podíl zvedl ke konci 3. čtvrtletí ze dvou na 25 %. Ke konci roku možná až na 30 %.

Zahození Symbianu (systému, na němž běží telefony Nokia teď), který je nejpoužívanější, ale má slabou perspektivu, bylo tedy logickým krokem. Nokia tak ztratí kontrolu nad softwarem pro nejlepší a nejdražší telefony.



Koncepty telefonu Nokia s operačním systémem Windows Phone 7.

Dohoda není exkluzivní, ale může se stát, že jediným výrobcem telefonů s Windows Phone 7 bude Nokia. I přesto, že telefony se systémem od Microsoftu chtěly nabízet Samsung i čínské HTC.

Pro Microsoft jde o vynikající obchod. Windows Phone 7 uvedl na trh v říjnu, ale i přes pozitivní recenze se nijak zvlášť na trhu neuchytil. Teď bude mít zajištěný trh, protože systém začne používat stále ještě největší výrobce

mobilů s dobře fungující distribuční sítí.

Telefony s Windows Mobile 7 ale asi nebudou na trhu dřív než za půl roku. A to je v turbulentním světě mobilů nesmírně dlouhá doba.

Skupina PRE a Intel budují moderní energetické sítě

ENERGETIKA: Skupina PRE a společnost Intel Corporation se dohodly na spolupráci v oblasti takzvaného „chytrého měření“ (nová generace měření spotřeby elektřiny a jejího průběhu na dálku) a „chytrých domácností“ (jejichž spotřebiče budou reagovat na potřeby energetických sítí v souladu s preferencí jejich uživatelů). Skupina PRE se rozhodla využít produktu Intelu nazvaného Home Energy Dashboard. Letos bude v rámci pilotního projektu nasazen do vybraných pražských domácností.

Intel se zasazuje o snížení dopadu IT na produkci skleníkových plynů i o využití nových technologií pro snížení spotřeby energie i v dalších odvětvích. Energetika je skvělým příkladem toho, jak nová IT zařízení mohou pomoci účinněji šetřit energií a přizpůsobovat její spotřebu individuálním potřebám uživatelů.

Home Energy Dashboard, založený na architektuře Intelu, je jedním z prvků systému podporujícího zapojení zákazníka a jeho spotřebičů do procesu správy vlastní spotřeby elektrické energie.



Bentley University překonala očekávání v úsporách

EKOLOGIE: Společnost Infor oznámila, že americká Bentley University of Waltham významně omezila v rámci svého kampusu spotřebu elektrické energie a produkci skleníkových plynů díky řešení Infor EAM Asset Sustainability Edition (ASE). Integrací řízení energie s tradiční správou aktiv pomáhá řešení Infor EAM ASE obchodním, průmyslovým a veřejným organizacím sledovat, udržovat a opravovat zařízení, jež nepracují na plný výkon. Bentley University zvolila řešení Infor EAM ASE s cílem automatizovat údržbové procesy napříč všemi svými 46 budovami a zařízeními a přiblížit se ke svému dlouhodobému cíli klimatické neutrality. Hned od samotného uvedení řešení do provozu univerzita Bentley s přehledem splňovala své emisní cíle, přičemž návratnost investice (ROI) se nyní pohybuje na úrovni 200 %.



Terminátor přichází?

Už jsme informovali, že v soutěži Jeopardy, předlohy naší soutěže Riskuj!, se objeví virtuální hráč, který se postaví jejím dvěma nejúspěšnějším účastníkům. Virtuální hráč Watson je

výsledkem práce techniků a inženýrů firmy IBM v oblasti umělé inteligence. Jméno dostal po řediteli IBM Thomasi Watsonovi. A jak jste už pochopili, nejde o člověka, ale o sestavu virtuálních strojů komunikujících hlasem. Cílem projektu Watson bylo ověřit, jak dokáže stroj pracovat s otázkami předkládanými lidskou řečí často ve formě dvojsmyslů a „lidskou“ řečí i odpovídat. Watsona stvořilo IBM, na „jeho“ vzniku se ale podílelo i mnoho univerzit.

A stalo se. Watson si dal jako předkrm asi sto přípravných her, než se postavil nejúspěšnějším hráčům této soutěže Kenu Jenningsovi a Bradu Rutterovi. V prvním kole chyboval a vyhrál tolik co Rutter, asi 5000 dolarů. Bylo ale až s podivem sledovat jeho encyklopedické znalosti v mnoha oborech, i když se někdy spletl a několikrát pobavil publikum, když třeba zopakoval špatnou odpověď svého soka. Ale díky tomu, že Watson (snad ještě) nemá srdce, smích publika ho nerozbrečel, technici IBM do něj totiž nevestavěli generátor slz.

Na druhý den soutěže se ale Watson evidentně vyspal mnohem lépe, a tak – i když nereaagoval na dvojsmysly a nevěděl nic o Slovinsku, ale správně reagoval na nápovědu „špatní dělníci na něj svalují vinu“ a poznal nářadí – si odnesl celkem 77 147 dolarů, víc než oba elegáni s neuvěřitelnými znalostmi. Tedy odnesl ... Přihrál je zástupcům IBM, kteří jej doprovázeli. Ti kromě toho dostali ještě milion dolarů a zavázali se peníze věnovat na charitu. Watson je mnohem chytřejší než jeho děd IBM Deep Blue, který v roce 1997 porazil ruského velmistra Garriho Kasparova v šachu.

Projekt Watson posunul počítačovou inteligenci o pěkný kus dál. Doufám jen, že ta se bude dál vyvíjet správným směrem a že se nedočkáme čtvrtého, už reálného pokračování Terminátora. I když Arnold Schwarzenegger je už zase volný, a tak by na něj v případě potřeby mohl nastoupit. Raději bych ho ale viděl v pokračování ve stylu „dvojky“, ale jen na plátně kin nebo na obrazovce televizoru.

Watson, tobě (nebo vám?) ale gratuluji.

Milan Loucký

milan.loucky@economia.cz

šéfredaktor časopisu Technik



Čtete časopis

Technik

Ukázkový výtisk

ZDARMA

si objednejte

na adrese:

<http://technik.ihned.cz>

Elektronicky s úřady komunikuje 83 procent podnikatelů

PRŮZKUM: Elektronickou komunikaci s úřady využívá 83 % malých a středních podniků a živnostníků. Daňové přiznání za rok 2010 hodlá podat elektronickou formou 41 % podnikatelů. Vyplyvá to z průzkumu mezi 324 majiteli či jednatelem malých a středních podniků včetně živnostníků z oborů průmyslu, služeb, stavebnictví a zemědělství z celé ČR. Na 96 % respondentů považuje komunikaci s úřady spojenou s podnikáním za zbytečně zbyrokratizovanou. Průzkum prokázal, že daňové přiznání elektronickou formou podává pravidelně, tedy déle než tři roky, jen asi pětina firem a téměř polovina firem zatím nepodala tímto způsobem daňové přiznání ani jednou. „Uvedený výsledek je výzvou pro státní správu, aby učinila elektronický způsob podání daňového přiznání pro podnikatele dostupnější a atraktivnější a aby odstranila zbytečné administrativní překážky a náklady s ním dosud spojené,“ uvedl předseda představenstva asociace Karel Havlíček. Pro podání daňového přiznání elektronicky většina respondentů využije na prvním místě datové schránky, na druhém místě pak webovou aplikaci elektronického podání Ministerstva financí EPO.

PŘIZNÁNÍ
k dani z příjmu fyzických osob
pro účely zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)
za zdaňovací období (kalendářní rok) _____ nebo jeho část) od _____ do _____
dále jen „DAP“

1. ODDÍL - Údaje o poplatníkovi

06 Příjmení	07 Rodné příjmení	08 Jméno
09 Titul	10 Místní příjmení	11 Číslo pasu

Adresa bydliště (trvalého pobytu) v den podání DAP

12 Obec	13 Ulice / náměstí	14 Číslo popisné / orientační
15 PSČ	16 Tělesná i psaná zast. (místo)	17 Fax / e-mail

Adresa bydliště (trvalého pobytu) k posledního dne kalendářního roku, za který se dává vyhlášení
Řádky 19 až 22 vyplňte pouze v případě, že adresa v posledním dni kalendářního roku, za který se DAP podává, je rozdílná od adresy v den podání DAP

19 Obec	20 Ulice / náměstí	21 Číslo popisné / orientační	22 PSČ
---------	--------------------	-------------------------------	--------

Adresa podání na území České republiky, kde se poplatník obvykle ve zdaňovacím období zdržoval
Řádky 23 až 26 vyplňte pouze v případě, že rovněž bydliště (trvalé) podání na území České republiky

23 Obec	24 Ulice / náměstí	25 Číslo popisné / orientační	26 PSČ
27 Tělesná i psaná zast. (místo)	28 Fax / e-mail		

29 Kód státu - vyplí jen zahraniční státy
30 (Kód země se zahraničním kódem) ano ne
31 (Kód země se zahraničním kódem) ano ne

Novinky od HEDI Antriebstechnik

HEDI Antriebstechnik GmbH, světoznámý výrobce lamelových spojek a brzd, zubových spojek nabízí nově dodávky nejruznějších provedení a velikostí ocelových lamel, lamel se sintrovým povlakem a ocelových lamel s papírovým povlakem.

Rolls-Royce poskytně ČEZ servisní služby

Společnost Rolls-Royce uzavřela dvacetiletý kontrakt s energetickou skupinou ČEZ na servisní služby pro bezpečnostní systémy v jaderné elektrárně Dukovany. Hodnota kontraktu nebyla zveřejněna.

Celosvětový prodej aut letos stoupne o 6 %

Celosvětový prodej nových osobních a lehkých nákladních automobilů v letošním roce stoupne o 6 % na rekordních 76,5 milionu vozů z loňských 72 milionů vozů. Vyplyvá to z prognózy, kterou na svých internetových stránkách zveřejnila výzkumná společnost J.D. Power and Associates.

Prodej mobilů poroste o 13 % na 1,8 miliardy

Celosvětový prodej mobilních telefonů se letos zvýší o téměř 13 % na 1,8 miliardy zařízení. Loni trh rostl skoro o třetinu. V roce 2014 se má prodat 2,25 miliardy přístrojů. Uvedla to analytická firma Gartner na veletrhu Mobile World Congress. Prodej telefonů v Evropě se má podle analytiků Gartner letos zvýšit o 7 % na 322,5 milionu přístrojů. Samotná východní Evropa poroste o 12 % na 120 milionů prodaných telefonů.

Přes 7 % mobilů v Evropě prodáno přes internet

Více než 7 % mobilů prodaných loni v Evropě si lidé objednali přes internet. Znamená to nárůst o desetinu. Na veletrhu Mobile World Congress to oznámila analytická firma GfK. Nejlépe se on-line prodávají chytré mobilní telefony, kde se přes internet prodá jeden telefon z pěti. Mobily nakupuje 70 % uživatelů u telekomunikačních specialistů, prodejci spotřební elektroniky mají podíl 17 % a zbytek tvoří obchodníci bez zaměření na telekomunikace nebo elektroniku.

Podíl Androidu v Evropě loni stoupl pětkrát

Podíl prodávaných mobilních telefonů s operačním systémem Android od Googlu se v Evropě během loňského roku zvýšil pětkrát na 25 %. Na veletrhu Mobile World Congress to uvedla výzkumná firma GfK. Vedoucí je stále operační systém Symbian od Nokie. Android používá i většina novinek oznámených na mobilním veletrhu v Barceloně. Platformu od Googlu mají například dvoujádrový chytrý telefon Samsung Galaxy S II, 3D telefon od LG nebo kombinace herní konzoly a telefonu od Sony Ericssonu. HTC dnes představila s Androidem šest nových modelů.

Škoda Power dodala Finsku turbínu na biomasu

Plzeňská Škoda Power ze skupiny Doosan dodala do dokončované finské elektrárny na biomasu parní turbínu o výkonu 46 megawatů. Hodnota zakázky je téměř 300 milionů

(Pokračování na stránce 3)

Eaton Elektrotechnika zakládá on-line Profi Klub Elektrotechniků



Webová stránka Profi klubu elektrotechniků.

ELEKTROTECHNIKA: Eaton Elektrotechnika oficiálně spustil nový odborný portál pro elektrikáře s názvem Profi Klub Elektrotechniků. Eaton Elektrotechnika (dříve Moeller Elektrotechnika) si klade za cíl oslovit koncové zákazníky a nabídnout jim přednostní přístup k aktuálním informacím z oboru a k prodejním akcím. On-line odborný portál Profi Klubu Elektrotechniků lze nalézt na www.ProfiKlubElektrotechniku.cz a je přehledným a srozumitelným pomocníkem pro všechny, kteří se zabývají elektrotechnikou a elektroinstalací. Je tedy určen především elektrikářům a elektrotechnikům OSVČ.

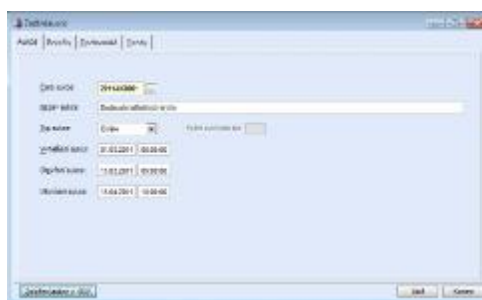
Uživatelé zde naleznou novinky z oboru, mohou využít i poradenství od profesionálů nebo navigaci na trhu s elektrotechnikou. Na stránkách Profi Klubu Elektrotechniků se také jeho členové dozvědí například o výhodách jednotlivých distributorů spolupracujících se společností Eaton Elektrotechnika. Ti mohou zdarma tematicky zaměřenou akci vložit do kalendáře akcí a upozornit tak na ni své zákazníky.

Dva nové moduly a více než 50 vylepšení v Byznys ERP

ICT: Společnost J.K.R. představila řešení pro řízení vztahů s dodavateli a pro realizaci reverzních aukcí. Kromě toho Byznys ERP obsahuje další více než padesátku novinek.

Největší novinkou v systémech Byznys ERP je modul SRM (Supplier Relationship Management). Jedná se o nástroj pro řízení vztahů s dodavateli umožňující výběr nejlepšího dodavatele s přehledem o předchozích transakcích. Modul SRM umožňuje nakupovat za nejnižší ceny v požadované kvalitě a dostávat zboží v nejkratších lhůtách. Zaměřuje se na ohodnocení dodavatelů, například podle kvality dodávek, ceny zboží, způsobu a podmínek dopravy zboží a podobně. Hodnocení bude mít vliv na změnu procesu objednávání zboží s pomocí ERP produktu s cílem usnadnit uživateli výběr správného dodavatele. Přednostmi tohoto nástroje je rovněž zlepšení přesnosti a rychlosti transakcí mezi nakupujícím a dodavatelem, zvýšení přínosů spolupráce mezi oběma stranami, průběžné zlepšování obchodního vztahu a snížení celkových nákladů na vlastnictví.

Další inovací v této oblasti je modul pro realizaci reverzních aukcí dodavatelů, který J.K.R. připravuje ve spolupráci se společností Animate. Napojením na aplikaci Nákupní software, která zajišťuje vypisování nákupních aukcí, jejichž cílem je stlačit dodavatele k co nejnižším cenám, získá uživatel integrovaný nástroj pro snížení nákladů v realizaci optávek.



J.K.R. Byznys ERP – zadání aukce.

Program Zelená úsporám nyní disponuje 19,6 miliardy korun

EKOLOGIE: V programu Ministerstva životního prostředí Zelená úsporám je nyní 19,6 miliardy korun a ministr Tomáš Chalupa ho nemíní zrušit. Uvedl to v reakci na stížnosti žadatelů, kteří nemohou své žádosti o dotace na zateplení či výměnu kotlů podat, protože program byl na podzim pozastaven. Chalupa chce, aby byly nejprve zpracovány všechny loni přijaté žádosti. „Naším cílem není zbořit program, ale co nejrychleji uspokojit žadatele,“ uvedl a dodal, že hledá cestu co nejspravedlivějšího rozdělení peněz. Nyní zbývá dořešit financování 40 tisíc žádostí, které nebyly schváleny. Ministerstvo podle ministra k 8. únoru evidovalo celkem 77 356 žádostí, z nichž schváleno bylo 37 482.

Program Zelená úsporám byl zahájen v dubnu 2009 a je určen na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie v obytných domech. Podpora se poskytuje formou nenárokové dotace. Ministerstvo příjem žádostí o dotaci pozastavilo loni v říjnu. Původně plánovalo, že tato přestávka potrvá do konce ledna.



Netbooky v těžkém útlumu: může za to jejich výkon i tablety

ICT: Lehké, malé a snadno přenosné netbooky, nedávny hit trhu s počítači, podle deníku The New York Times zažívají útlum. Může za to stoupající obliba tenkých, lehčích a ještě přenosnějších tabletů s možností připojit se díky 3G sítím k internetu v podstatě kdekoli. Lidé také zjistili, že omezení výkonu u netbooku je při každodenním používání mnohem větší problém, než se zdálo. Předloni v USA prodeje netbooků vzrostly osmkrát na 7,5 milionu, na světě se ztrojnásobily na 34 milionů kusů. Loni se ale růst zastavil. Odbyt netbooků na předvánočním trhu v USA klesl mezitím o 38 %.

Svůj podíl na tom mají stále populárnější tablety, kterých jenom Apple loni na celém světě prodal kolem 15 milionů. Podle analytiků je ale jejich vliv na ústup netbooků ze slávy jen částečný. Prodeje netbooků totiž klesaly ještě před zahájením prodeje iPadu loni v dubnu. Oba výrobky navíc nejsou zaměnitelné. Jeden sází na efektivitu, druhý na atraktivitu, uvedl deník The New York Times. To ale není pravda, protože aplikace na iPhone i pro platformu Android rostou jak houby po dešti, a co se týče dostupnosti dat i psaní textů a tvorby tabulek, nabízejí tablety stejné možnosti jako netbooky.

Za klesající oblíbou netbooků tak podle listu může nižší výkon. Zákazníci oceňovali jejich nízkou hmotnost a cenu. Časem ale zjistili, že mnoho populárních programů na těchto přístrojích nefunguje. The New York Times ale upozorňuje, že netbooky ještě nejsou mrtvé. Výzkumná firma IDC odhaduje, že letos jejich prodeje na celém světě klesnou o 7 %. Stále to ale bude 32,9 milionu prodaných kusů a zhruba desetina trhu s počítači.

LG představila první mobil na světě, který pracuje ve 3D

TELEKOMUNIKACE: Jihokorejská společnost LG představila na veletrhu MWC v Barceloně první mobilní telefon na světě, který pracuje ve 3D. Telefon pod označením Optimus 3D umožňuje prohlížení a sdílení trojrozměrných obrázků a videí a také jejich pořizování.

Optimus 3D pracuje jako jeden z prvních telefonů s dvoujádrovým procesorem o frekvenci 1 GHz. Snímání ve formátu 3D umožňuje fotoaparát přístroje, má kvůli tomu dvě čočky. „Jsem přesvědčený, že tento rok se ukáže LG jako vůdce na trhu chytrých telefonů a tabletů nové generace. To, co představujeme na MWC, je jen začátek,“ uvedl generální ředitel LG Electronics Mobile Communications Company Jong-Seok Park.

Vedle 3D telefonu firma v Barceloně uvedla další vlajkovou loď pro letošní rok, kterou se má stát tablet Optimus Pad s dvoujádrovým procesorem nVidia. Ten vedle vysokého rozlišení HD umožňuje rovněž prohlížení a snímání obrázků ve 3D.



LG Optimus 3D je první telefon s 3D fotoaparátém.

(Pokračování ze stránky 2)

korun. Zařízení vyrobila plzeňská strojírna pro elektrárnu Haapaniemi, jejímž vlastníkem i investorem je firma Kuopion Energia Oy, která zajišťuje výrobu energie pro střední Finsko.

T-Mobile příští rok uvede mobilní peněženku

Mobilní operátor T-Mobile v příštím roce v ČR komerčně spustí mobilní peněženku. Ta umožní prostřednictvím technologie NFC virtuální platby za zboží a služby mobilním telefonem. Společnost to oznámila na veletrhu Mobile World Congress (MWC) v Barceloně.

Plzeňský Prazdroj staví linku na plnění do PET

Plzeňský Prazdroj zahájil přípravu stavby nové stáček linky na PET lahve za 150 milionů korun. Linka s hodinovým výkonem až 18 tisíc lahví bude instalována ve stáčírně. Provoz zahájí v průběhu roku.

V roce 2015 bude mít mobil každý

Počet zařízení připojených k mobilním sítím ve světě se do roku 2015 zvýší na 7,1 miliardy ze současných zhruba 5 miliard. Na jednoho obyvatele tak připadne jeden mobil nebo jiné mobilní zařízení. Uvedla to společnost Cisco na veletrhu Mobile World Congress ve španělské Barceloně. Mezi mobilními zařízeními budou převládat chytré telefony a tablety.

Stoupl podíl firem sledujících své zaměstnance

Podíl firem, které sledují zneužívání pracovní doby na počítačích svých zaměstnanců, se loni zvýšil o pět procentních bodů na 80 %. Uvedla to firma truconneXion, která ovládá přes dvě třetiny tuzemského trhu s monitorovacím softwarem. Celkový zaměstnanci zneužívaný čas v pracovní době se v průběhu roku zkrátil z jedné a půl hodiny na průměrně jednu hodinu denně.

Ericsson, Verizon Wireless a Samsung a 4G sítě

Ericsson, Verizon Wireless a Samsung na Světovém mobilním kongresu uskutečnily jeden z prvních hlasových přenosů v síti LTE; použily k tomu smartphony s klientem IMS pro volání v síti LTE (VoLTE), který odpovídal specifikacím sdružení GSMA. Uvedené společnosti uskutečnily volání v předváděcí síti LTE od Ericssonu, která je postavena na komerčně dostupných produktech, a použily smartphone Samsung pro síť 4G LTE, který začne v tomto roce prodávat firma Verizon Wireless v USA.

Nové čtečky umí číst až na pět metrů

Společnost Motorola Solutions představila svou vizi nové generace řešení podnikové mobility, která reaguje na stále rostoucí počet mobilních pracovníků, usnadňuje získání přehledu o majetku v reálném čase a zapojuje stále informovanějšího a chytřejšího zákazníka. Představila prezenční imager DS9208, přenosný imager DS4208, průmyslový mobilní terminál MC9190-G a ohlásila TEAM Express jako standardní prvek v rámci svého portfolia hlasových mobilních terminálů, které umožňují komunikaci typu push-to-talk mezi více odlišnými zařízeními.

Přepínače kombinující přenos dat a napájení po Ethernetu

AUTOMATIZACE: Společnost Siemens vybavila tři přepínače řady Scalance pro síť průmyslového Ethernetu funkcí napájení po tomto sběrném systému (Power over Ethernet – PoE) podle standardu IEEE 802.3af. Přepínač X108-PoE bez vzdálené správy i modulární přepínač typu X308-2M PoE a XR324-4M PoE se vzdálenou správou mohou po jednom společném vedení přenášet současně data i energii. Podle typu modulu lze napájet dvě, čtyři nebo osm koncových zařízení odpovídajících standardu PoE. Lze tak vybrat přepínač vyhovující požadavkům a rozsahu aplikace.

Vhodnými koncovými zařízeními jsou např. přístroje pro internetovou telefonii (IP phone), skenovací systémy, zařízení pro přístup do bezdrátové sítě (Access Point) a webové kamery. Metoda PoE nejenže pomáhá snížit náklady na instalaci, ale u řady koncových zařízení umožňuje také vyloučit jinak nezbytný síťový napájecí zdroj. V nových spínačích je vestavěn napájecí zdroj odpovídající standardu IEEE 802.3af (nově IEEE 802.3at Class 1) pro sdružený přenos dat a energie mezi přepínači a koncovými ethernetovými zařízeními.

Standard IEEE 802.3af (nově IEEE 802.3at Class 1), který definuje způsob napájení příslušných koncových zařízení připojených k síti Ethernet, otevírá v oboru průmyslové automatizace nové možnosti použití Ethernetu, jdoucí nad dosavadní rámec pouhé výměny dat mezi automatizačními přístroji. V případě video dohledu, dosud téměř výlučně využívaného jen v oboru zabezpečení budov, umožňují nové přepínače s funkcí PoE nasazení webových kamer i v automatizačních úlohách. Mezi možnými scénáři využití může být například sledování regálových zakladačů ve skladech nebo podpora operátorů obsluhujících technologická zařízení. Výsledkem je vyšší úroveň bezpečnosti pracovníků a techniky, ale i kvality výroby.



Přepínače Siemens Scalance.

Bezplatná úschovna na technologii cloud pro archivaci a sdílení

BEZPEČNOST: AVG Technologies spustila beta verzi AVG LiveKive, bezplatné úschovny založené na technologii cloud, která uživatelům nabízí zcela nový přístup k ochraně jejich nejcennějších informací. AVG LiveKive nabízí jednoduché, bezpečné a spolehlivé úložiště, pro které je archivace a sdílení obsahu stejně přirozené a bezpečné, jako je ukládání peněz do banky. „Díky službě AVG LiveKive vstupuje AVG Technologies na trh úschoven založených na technologii cloud, která bude navíc podpořena odbornými znalostmi v oboru bezplatných bezpečnostních technologií,“ řekl J. R. Smith, generální ředitel společnosti AVG Technologies. „Uložení informací na spolehlivé a zabezpečené servery se výrazně sníží počet kyberzločinců a hackerů, kteří se snaží získat přístup k souborům uloženým na jednotlivých počítačích nebo mobilních zařízeních.“

Uložení souborů na LiveKive mohou uživatelé využít pěti volných gigabajtů na prvotřídně zabezpečené úschovně, stejně jako okamžitého přístupu k tomuto obsahu ze všech svých synchronizovaných zařízení. Kromě toho snadné používání AVG LiveKive mění archivaci ze složitého procesu vyžadujícího velké množství paměti v rychlý, efektivní a přirozený způsob zabezpečení důležitých informací a obsahu. Beta verze AVG LiveKive bude spuštěna tento týden.

Veletrhy, výstavy a konference

■ **1.–3. 3. Chillventa – mezinárodní veletrh chlazení, klimatizace, tepelných čerpadel s oficiální účastí ČR.** Moskva, Rusko. Kontakt: Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, Odbor podpory exportu, Praha, tel.: 224 852 465, e-mail: koucka@mpo.cz, novotny@mpo.cz, www.mpo.cz.

■ **1.–4. 3. Intec – mezinárodní strojírenský veletrh nástrojařských a jednoúčelových strojů a speciálního strojírenství.** Lipsko, Německo. Kontakt: Lipské veletrhy, tel.: 222 734 483, fax: 222 734 482, e-mail: info@lipskeveletrhy.cz, www.messe-intec.de.

■ **1.–5. 3. CeBIT – světový vedoucí veletrh informačních technologií, telekomunikací, softwaru a služeb.** Hannover, Německo. Kontakt: Deutsche Messe Hannover, tel.: +49 511 89-0, fax: +49 511 89-32626, e-mail: info@messe.de, www.messe.de.

■ **2.–4. 3. PV Expo – mezinárodní výstava se zaměřením na výrobu elektrické energie z fotovoltaiky.** Tokio, Japonsko. Kontakt: tel.: 0081/3/3349 8501, fax: 0081/3/3349 8599, e-mail: info@reedexpo.co.jp, www.pvexpo.jp/en.

■ **2.–6. 3. SAMOTER – mezinárodní veletrh pozemního a stavebního strojírenství.** Verona, Itálie. Kontakt: Omnimedia, Pavlína Perliková, tel.: +420 221 419 220, fax: +420 221 419 202, GSM: +420 724 120 015, e-mail: p.perlikova@omnimedia.cz, www.omnimedia.cz.

Personálie



■ Společnost **GFI Software** ohlásila jmenování **Patricie Hume** senior vice-prezidentkou pro globální prodej. Ve své pozici bude Patricia Hume zodpovědná přímo Walteru Scottovi, výkonnému řediteli společnosti GFI Software, a bude mít na starosti rozvoj obchodních partnerských programů po celém světě.

rozvoj obchodních partnerských programů po celém světě.

Pracovní příležitosti

OSTROJ a.s.

Obsluha CNC pětiosého centra – kontroluje jakost odvedené práce, provádí činnosti podle dokumentace SJ, řídí chod stroje a zajišťuje jeho běžnou údržbu.

Požad.: SOU/vyučen v technickém oboru (strojírenství), znalost CNC programování – řídicí systém Heidenhain, praxe v oboru min. tři roky podmínkou, výborná znalost čtení technických výkresů podmínkou, přísný a disciplinovaný přístup, ochota pracovat ve třísměnném provozu.

Kontakt: OSTROJ a.s., Alena Sokolová, Těšínská 1586/66, 746 01 Opava, tel.: 553 872 173

PWO UNITOOLS CZ a.s.

Technolog svařování – plánovač procesu – vedení projektů v přípravě i sériové fázi, plánování a definování výrobních procesů svařování včetně parametrů, řízení projektových a výrobních nákladů, zpracování technické a technologické dokumentace.

Požad.: VŠ technický směr (nejlépe strojní zaměření), znalost vlastností kovových materiálů a jejich spojování, praxe s vedením týmu, aktivní NJ a/nebo AJ, vysoké pracovní nasazení, rozhodovací schopnosti.

Kontakt: PWO UNITOOLS CZ a.s., Jana Zavadilová, Palackého 1261, 757 01 Valašské Meziříčí, tel.: 571 878 493

Automotive Lighting s.r.o.

Vedoucí výrobní skupiny – řízení výrobní skupiny (kolektiv zhruba 150 pracovníků), odpovědnost za kvalitu výrobních procesů a včasné plnění dodávek zahraničním zákazníkům, spolupráce při sestavování výrobních plánů pro montážní linky a zajištění jejich splnění, koordinace ostatních útvarů při řešení problémů a zákaznických reklamací.

Požad.: SŠ/VŠ, dobrá znalost AJ, dva roky praxe v řízení lidí, organizační schopnosti, časová flexibilita, znalost štihlé výroby, zkušenosti v automotive, popř. manufacturing (výrobní firma).

Kontakt: Automotive Lighting s.r.o., Kamila Vedrová, Pávov 113, 586 01 Jihlava, tel.: 567 562 524

**HLEDÁTE NOVÉ PRACOVNÍKY?
MÁME MÍSTO I PRO VÁŠ INZERÁT...**

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; Ing. Milan Loucký, šéfredaktor, tel.: 233 071 421, milan.loucky@economia.cz; Bohumír Kotora, redaktor, tel.: 233 071 492, bohumir.kotora@economia.cz; Zuzana Nikolovová, inzertní manažerka časopisu, tel.: 233 071 779, zuzana.nikolovova@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) jakéhokoliv materiálu nebo části materiálu zveřejněného v tomto PDF servisu. Společnost Economia, a.s., využívá agenturní zpravodajství ČTK, která si vyhrazuje veškerá práva.