

Vážení a milí čtenáři

Naše představa o tom, jak automatizace proniká do všech oblastí lidského života, se od skutečnosti liší mnohdy velmi výrazně. Uvědomil jsem si to, když jsem ve vlaku z Brna do Prahy



připravoval článek o komunikačních sítích ve vlacích. Nebyl to žádný obyčejný osobák, ale mezinárodní rychlík. Ovšem nic z toho, o čem se v článku na str. 12 píše, jsem v něm neviděl. Z Brna jsme vyjeli se čtyřicetiminutovým zpožděním, v Praze už jsme měli více než hodinu. Informační systém pro cestující? Nic. Dokonce ani na průvodčího jsem za celou cestu neměl štěstí. Kdybych to byl

býval věděl, mohl jsem ušetřit za jízdenku. Zásuvka, kde bych si dobil notebook? Jen na WC – přiznám se, že jsem nezkoušel, zda funguje. Dokonce i signál mobilního telefonu je ve vlaku mizerný. Kdepak nějaká bezdrátová síť, WiFi nebo 4G. Ještě štěstí, že se na takové vlaky neprodávají jízdenky s přírážkou za nostalgickou jízdu – vždyť od doby, kdy jsem podobnými vlaky jezdil do školy, se zase tak moc nezměnilo.

Abych nekritizoval jen železnice, článek o informování řidičů o volných místech na parkovištích (str. 7) mě také zaujal. Totiž i s těmito systémy mám své zkušenosti. Je hezké, že se na webových stránkách pražského dopravního podniku (<http://www.dpp.cz>) dozvíte, jak jsou obsazena parkoviště P+R, ale jsou to hodnověrné a aktuální informace? Často se mi stává, že informační tabule u parkoviště sice hlásí „volno“, ale před zá-

vorou je postavený kužel a hlídač zklamaným řidičům vysvětluje, že už to zase nefunguje.

Jistě, informační systémy pro řidiče a cestující, to je jen třetina na dortu telematiky. Především jde o bezpečnost a spolehlivost dopravy. To, že informační systém, je-li nějaký, je spíše dezinformační, to je jen maličkost. Ale našťve.

Doporučuji vám, vážení a milí čtenáři, obrnit se na prázdninové cestování trpělivostí a vybavit se nějakou hodnotnou literaturou, třeba zajímavým odborným časopisem. Kdybyste nevěděli jakým, rád vám pošlu předplatní lístek. A hlavně vám přeji hezké prázdniny či dovolenou, šťastný návrat domů a na shledanou u zářijového dvojčísla.

Petr Bartošík,
šéfredaktor

- **Singapur, 28. 5. 2009** – Emerson Process Management se stal dodavatelem inženýrských a projektantských služeb pro biofarmaceutický závod Lonza Group v Singapuru. Provozy budou vybaveny digitálním automatizačním systémem PlantWeb s pre-diktivními funkcemi.
- **Orlando (USA), 29. 5. 2009** – Společnost ABB převzala italského výrobce součástí transformátorů, firmu Comem, která měla v roce 2008 obrát přes 70 milionů USD a zaměstnává 400 lidí. Akvizice rozšíří sortiment transformátorů a umožní růst společnosti ABB v tomto oboru.
- **Praha, 3. 6. 2009** – Pardubický hokejový klub změní svůj název z HC Moeller Pardubice na HC Eaton Pardubice. Změna souvisí s integrací společnosti Moeller do organizační a obchodní struktury jejího nového vlastníka, společnosti Eaton.
- **Rueil-Malmaison (Francie), 4. 6. 2009** – Společnost Schneider Electric (www.schneider-electric.com) podepsala smlouvu o akvizici indické firmy Conzerv Systems, která se zabývá dodávkami techniky a službami v oblasti distribuce a řízení spotřeby elektrické energie. Na indickém trhu zaujímá jednu z vedoucích pozic a je zde mj. průkopníkem v oboru digitálního měření spotřeby elektrické energie.
- **Tchaj-Pej (Tchaj-wan), 3. 6. 2009** – Na letošním veletrhu Computex 2009 představila společnost Intel řešení Intel Anti-Theft Technology (Intel AT), určené hlavně pro ztracené či ukradené notebooky. Po lokálním či vzdáleném spuštění pošle Intel AT „jedovatou pilulku“, která systém zcela vy-
- řadí z provozu. Dostane-li se notebook zpět do povolaných rukou, lze jej odemknout či zaslat uživateli jednorázové heslo k jeho opětovnému zprovoznění.
- **Praha, 8. 6. 2009** – Česko-německá obchodní a průmyslová komora (ČNOPK) uspořádala workshop na téma efektivní využívání energií v budovách v souvislosti s programem Zelená úsporám. ČNOPK nabízí také vzdělávací kurz při zaměstnání Manažer pro energetiku (European Energy Manager), jehož účastníci během jednoho roku získají odpovídající odbornou kvalifikaci.
- **Praha, 9. 6. 2009** – Společnost Texas Instruments (www.ti.com/cz) otevřela svou novou kancelář pro východní Evropu se sídlem v Praze 4, v budově City Tower. Kromě technicko-obchodních a aplikačních inženýrů je zde zákazníkům k dispozici i technická laboratoř.
- **Hannover (SRN), 10. 6. 2009** – Společnost Deutsche Messe (www.messe.de), pořadatel veletrhů Hannover Messe, CeBIT a dalších, oznámila, že v roce 2008 vykázala ztrátu 14,4 mil. eur, tj. menší, než se původně očekávalo. Společnost hospodařila se ztrátou již v roce 2007 (2,6 mil. eur) a výsledek v červených číslech se očekává i v roce 2009.
- **Praha, 23. 6. 2009** – Svaz průmyslu a dopravy zveřejnil výsledky průzkumu mezi 1 600 členskými podniky, jehož cílem bylo zjistit kondici českých firem ve druhém čtvrtletí 2009. 80 % firem hlásí pokles objemu zakázek (10 % respondentů o více než 50 %). To firmy nutí uvažovat
- o prodeji části podniku nebo spojení s jiným subjektem (25 % dotázaných), popř. o ukončení výroby (23 %) nebo jejím přesunu do zahraničí (5 %). Podrobné výsledky jsou dostupné na www.spr.cz.
- **Berlín (SRN), 23. 6. 2009** – Profesní sdružení výrobců senzoriky, AMA Fachverband für Sensorik (www.ama-sensorik.de), otevřelo novou kancelář v Berlíně. Při té příležitosti uspořádalo den otevřených dveří.
- **Praha, 25. 6. 2009** – Celkem osmdesát nových pracovních míst nabízí společnost Siemens (www.siemens.cz) v Ostravě. Ostravské administrativní centrum, jež vede účetní a nákupní agendu pro německy mluvící země, hledá nové kolegy s velmi dobrou znalostí německého jazyka. Práce je vhodná i pro čerstvé absolventy středních a vysokých škol.
- **Praha, 25. 6. 2009** – Zkušenosti s programem Prosperita Operačního programu Průmysl a podnikání (OPPI) představili na semináři pořádaném agenturou Czechinvest (www.czechinvest.org) zástupci podnikatelského inkubátoru VŠB – Technické univerzity Ostrava. Díky podnikatelskému inkubátoru získalo podporu 40 firem a vzniklo 225 pracovních míst. Celkové náklady projektu v rámci programu Prosperita přesáhly 226 milionů korun a výše podpory požadovaná příjemcem je téměř 150 milionů korun. Na semináři byly také představeny programy, ve kterých je možné právě nyní získat finanční podporu. V OPPI se to týká osmi programů dotovaných šestnácti miliardami korun.