

Dny otevřených dveří společnosti B+R automatizace

Zákazníci firmy B+R automatizace a zájemci o její techniku a služby měli dvakrát za sebou možnost navštívit její pobočky v České republice. Kancelář B+R v Brně rozeslala pozvánky na B&R Open Days 2009 na 14. až 17. září 2009, tedy na dny, kdy v Brně probíhal Mezinárodní strojírenský veletrh. Využila tedy toho, že se v tomto týdnu vypravila do Brna většina techniků a také jejích zákazníků a cesta z výstaviště do českého ústředí B+R trvá jen pár minut. O necelý měsíc později, ve dnech 6. a 7. října 2009, byla pro zájemce otevřena pobočka firmy B+R automatizace s. r. o. v Praze na Zličíně.

At již zákazníci zamířili do Brna či do Prahy, mohli se seznámit se standardním sortimentem firmy B+R i s jejími novinkami. V průběhu dnů otevřených dveří navštívili obě pobočky zástupci asi padesátky firem. Mnozí z nich přišli konzultovat s pra-



Obr. 1. Dny otevřených dveří byly pro zákazníky dobrou příležitostí ke konzultacím s odborníky firmy B+R automatizace

covníky společnosti B+R konkrétní problémy při řízení svých procesů. Právě součinnost se zákazníky je charakteristická pro působení rakouské společnosti B&R, která dodává své pohony, PLC, operátorské panely a průmys-

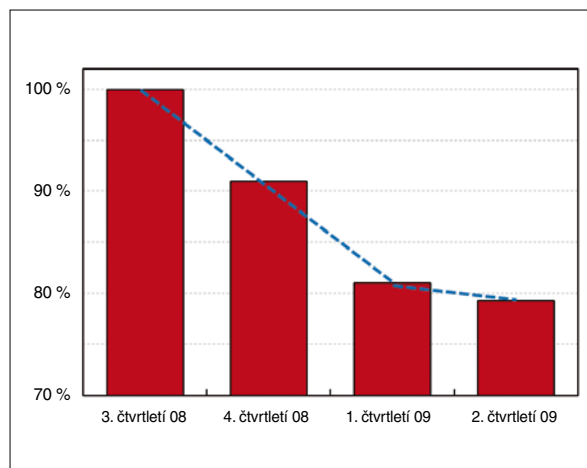
lové počítače jak pro automatizaci strojů, tak i do oblasti automatizace procesů. České pobočky patří mezi 155 kanceláří této společnosti, která působí v 60 zemích celého světa. Mezi novinky představené při příležitosti dnů otevřených dveří patřily měniče frekvence ACOPOS inverter, které doplňují sortiment pohonné techniky společnosti B&R. K zajímavému vývoji dochází v poslední době v oblasti krokových motorů dodávaných s momentem 1 až 13,6 Nm. Rozšířen byl také sortiment modulů I/O v provedení IP67 v bezpečnostní (safety) verzi. Spektrum klasických jednotek X20 bylo rozšířeno o další funkční moduly. Co se týče softwaru, byl představen SafeDesigner, vývojový a konfigurační nástroj společnosti B&R určený k programování bezpečnostních funkcí, který je integrován v systému Automation Studio.

(ev)

Náznaky oživení na trhu snímací techniky v Německu

Obchodní obrat v německých podnicích vyrábějících snímací a měřicí techniku poklesl ve druhém čtvrtletí letošního roku o dalších pět procent. V prvním čtvrtletí byl ale zaznamenán pokles o 11 % a v posledním čtvrtletí roku 2008 o 9 %. Tyto závěry zveřejnil odborný svaz pro senzoriku, AMA Fachverband für Sensorik e. V., na základě výsledků anket, které se zúčastnilo asi 12 % německých výrobců snímací techniky. Přibližně 40 % dotázaných uvedlo, že v minulém čtvrtletí museli zavést zkrácenou pracovní dobu. Výsledek z druhého čtvrtletního 2009 však může znamenat, že se odvětví snímací techniky v Německu vrátí ke konjunktuře.

„Obchodní obrat v senzorce stále klesá, i když existují segmenty, v nichž tento obor roste, např. zábavní elektronika nebo senzory využívané v MEMS, ve videorekordérech a mobilních telefonech,“ uvádí Dr. Thomas Simmons, jednatel



Obr. 1. Vývoj obrátů v německých firmách vyrábějících snímací techniku: srovnání se třetím čtvrtletím 2008 (Zdroj: AMA Fachverband für Sensorik e.V.)

AMA Fachverband für Sensorik. „Ačkoliv obrat v oboru stále klesá, pokles je již výrazně pomalejší. V příštím čtvrtletí by se mělo ukázat, zda se sestup zastaví a bude dosaženo dna,“ dodává Dr. Simmons.

„Během recese se německé hospodářství strukturálně změnilo, takže po krizi se pravděpodobně nevrátí k předěšlým poměrům. Některá odvětví, např. automobilový průmysl, poněkud ztratily na významu, zatímco jiné, třeba energetika, jsou nyní důležitější. Existuje však odůvodněná naděje na brzké oživení a ukončení zkrácené pracovní doby.“

(ev)