

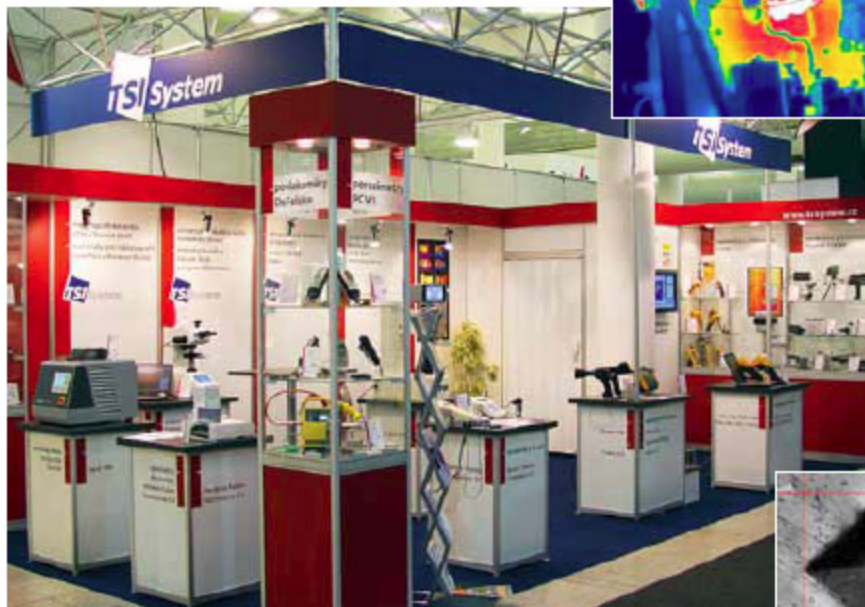
TSI System MÁ JIŽ DVACETILETOU HISTORIÍ

Společnost TSI System překročila uprostřed léta tohoto roku dvacátý rok svého působení v obchodní a technologické činnosti v několika specializovaných měřicích a zkušebních oborech. Uvedme tedy krátkou rekapitulaci její činnosti.

V prvním desetiletí se TSI System výrazně profilovala v oborech nedestruktivního zkoušení materiálů a výrobků, zejména elektromagnetických a ultrazvukových zkoušek. V současné době se zabývá zejména technikou pro kontrolu povlakových vrstev a speciálními přístroji pro pokročilé vyhodnocování kvality odporových svarů.

Společnost v počátku devadesátých let zachytila nástup techniky pro bezkontaktní měření teploty, která byla v té době poměrně exkluzivním oborem. Spojením s jedním z nejvýznamnějších světových

letech synonymem pro nejmodernější diagnostické termokamery. A protože průmyslová diagnostika výrobních prostředků je pro moderní a prosperující produkci velmi důležitá, navázala společnost TSI System spolupráci s UE Systems, předním americkým výrobcem ultrazvukových detektorů. Tak může nabízet kompletní vybavení pro teplotní a ultrazvukovou diagnostiku elek-



výrobců Raytek uvedla na trh celou řadu přístrojové techniky od základních ručních přístrojů přes široký sortiment průmyslových teploměrů až po komplexní skenovací systémy a termokamery. Velký rozsah měřených teplot je také základem pro působení v téměř všech průmyslových oborech. V nabídce bezkontaktních teploměrů je i řada přístrojů Fluke. Tato značka se stala v posledních

trických zařízeních, ložisek a úniků médií.

Od poloviny devadesátých let se společnost TSI System také věnovala podpoře zkoušení materiálových vlastností. V začátcích byla činnost společnosti orientována převážně na stroje a prostředky pro vybavení metalografických laboratoří, později se sortiment rozšířil o tvrdoměry a mikrotvrdoměry. A tak se vytvořil ucelený sortiment, který oslovuje

široký okruh pracovníků průmyslových, výzkumných a vědeckých laboratoří.

Všechny činnosti TSI System musí být v současném vysoce konkurenčním prostředí podpořeny velmi aktivním marketingem. Stěžejní marketingovou akcí je po celou dobu existence společnosti Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně. Podstatným přispěním k informování odborné veřejnosti jsou také odborné konference. Ať se jedná o setkání odborníků na měření, zkoušení či materiály nebo diagnostiku, jak v Česku, tak na Slovensku, téměř vždy je možné se na těchto akcích setkat se zástupci TSI System.

Významnou informační roli mají vlastní semináře, které byly vždy podstatnou marketingovou aktivitou společnosti. V posledních deseti letech nebyl jediný rok, kdy by nebyl uspořádán alespoň jeden seminář. V letošním jubilejním roce bylo v průběhu dubna, května a června uspořádáno celkem 8 seminářů ve spolupráci s významnými univerzitními pracovišti Česka a Slovenska. Vystoupení předních aka-

demických pracovníků, kteří informovali o svých pracovištích a řešených problematikách, se vhodně doplňovala s představením přístrojů a zařízení z nabídky TSI System pod názvem Moderní technika pro podporu výzkumu a výrobních technologií.

I když se klasická tištěná inzerce může dnes zdát být potlačená do stínu internetových prezentací, stále hraje nepostradatelnou úlohu ve spektru marketingových aktivit. Dokladem toho je dlouhodobá spolupráce TSI System s několika časopisy, které nacházejí své čtenáře na všech úrovních v průmyslových podnicích i ve výzkumných a vědeckých institucích.

Společnost TSI System se vždy prezentovala svým vřelým vztahem k hudební kultuře. Shodou šťastných náhod se před deseti lety dohodla na spolupráci s významnou jazzovou zpěvačkou Janou Koubkovou a od té doby podpořila vznik několika jejích kompaktních disků.

Poslední autorské album Mýdlové bubliny bylo s přispěním TSI System vydáno letos.

Tolik pro rámcovou představu o aktivitách TSI System pro ty, kteří ji znají málo nebo ještě vůbec a pro připomenutí těm, kteří ji znají již delší dobu. Pokud se chcete dozvědět o nás něco více, zastavte se za námi na letošním Mezinárodním strojírenském veletrhu v Brně, rádi Vás uvidíme. ■ www.tsisystem.cz

