

Víc poptávek na zákaznická řešení

ABE.TEC, s.r.o. patří mezi přední společnosti na českém i slovenském trhu, která dodává zařízení, výrobky a materiály, poskytuje služby a poradenství pro výrobní firmy v elektrotechnickém průmyslu.

Jedním z pilířů společnosti ABE.TEC jsou dodávky zařízení od zahraničních výrobců, a to v oblastech: pájecí technologie, antistatika, technologie šroubování – elektrické momentové šroubováky, technologie pro prototypovou výrobu DPS, technologie testování osazených desek plošnými spoji, technologie pájení vlnou, strojní technologie- reflow, RTG, potiskovací zařízení. Dále pak ruční nářadí, dílenský nábytek a skladovací systémy v běžném i ESD provedení, výrobní materiály, atd. Dalším pilířem společnosti jsou služby – záruční a pozáruční servis veškerého dodaného zařízení, poradenství ve všech zmíněných technologiích, školení v oblasti ESD a pájení, vstupní a periodické ESD audity, atd. V neposlední řadě je to i výroba desek plošných spojů. Společnost ABE.TEC má i vlastní vydavatelství, publikovala několik knih z oblasti povrchové montáže.

Nejlepší řešení

Cílem a snahou společnosti ABE.TEC bylo a zůstává nejen dodat kvalitní sortiment zboží zákazníkovi, ale i pomoci mu nalézt nejlepší řešení pro výrobní proces, kvalitní a bezproblémový servis, služby a v neposlední řadě vzdělávat a školit jeho zaměstnance. Ing. Martin Abel – ředitel společnosti ABE.TEC, s. r. o. hodnotí rok 2008: „Naše společnost ABE.TEC, s.r.o. se již plně zařadila mezi přední dodavatele technologií pro elektrotechnický průmysl. Letošní rok 2008 pro nás znamenal zejména stabilizování společnosti. Zavedli jsme nový informační systém, který je velkým přínosem nejen pro samotné účetnictví, ale zejména pro práci se zákazníkem. Nechci, aby naše společnost byla vnímána pouze jako distributor zboží, ale jako odborná firma, která nabízí řešení. A to si myslím, že se daří.“

Obměnili jsme i pracovní tým. Hledat odborníky není vůbec jednoduché. Ačkoliv je naše sídlo v Pardubicích, kde je soustředěn elektrotechnický průmysl v po-

měrně velké míře, specialistů v oboru je málo. Ze zkušeností ze zahraničních firem obdobného charakteru vím, že jejich specialisté jsou skuteční odborníci, kteří detailně znají ne jedno zařízení, ale třeba pět a to je běžné a samozřejmé. Při hledání nových pracovníků jsem zjistil, že spousta „odborníků“ je přesvědčeno, jak jsou dobří, protože detailně ovládají jedno zařízení. Přesto se nám podařilo stabilizovat kolektiv lidí, kteří „kopou“ za firmu ABE.TEC, chtějí pracovat a chtějí se vzdělávat.

Dokončili jsme nové školicí středisko, které nám umožní pružně reagovat na zvýšenou poptávku po školeních v oblasti antistatiky, pájení, metalografie, atd. Školicí středisko máme vybavené zařízením a všemi pomůckami, nářadím i materiály nezbytnými pro kvalitní školení.

V letošním roce jsme také jako vůbec první uspořádali odborný seminář v Nitře na Slovensku. Vyšli jsme tak vstřícně slovenským zákazníkům, kteří jsou pro nás stejně důležití jako čeští a chceme jim věnovat stejnou péči.“

Hospodářská krize a ABE.TEC

Světová hospodářská krize je probírána v médiích již poměrně dlouho. Ekonomové tvrdí, že nejhorší období nastane na jaře 2009. Ing. Abel uvádí: „Krize v ČR se začala projevovat na podzim letošního roku. Společnosti se zahraniční účastí hlásili zastavení investic. V několika společnostech, kterým dodáváme, začali propouštět část zaměstnanců. Což sice přinese okamžitý efekt, ale do budoucna to znamená zvýšené náklady na obnovení personálu spojené s výběrem a školením nových pracovníků.“

ABE.TEC nabízí svým zákazníkům hledání řešení, pomoc s výběrem nejlepší technologie. Krize proto určitým způsobem „pomohla“ některým společnostem v tom, že začali více přemýšlet o tom, do čeho in-

vestovat a chtějí nalézt řešení „šitá na míru“. Stále více dostáváme poptávky na zákaznická řešení. Uvedu příklad, zákazník již nechce pouze elektrický momentový šroubovák určitých parametrů, ale chce jej doplnit o statistiku, možnost stahovat údaje do informačního systému, případně dodělat přípravek, atd. A to všechno umíme!“

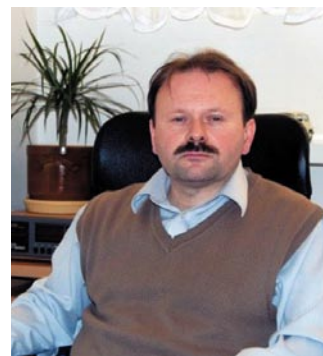
Plány do roku 2009

Jaké jsou plány společnosti ABE.TEC do roku 2009 a opatření na odvrácení vlivů krize v příštím roce? „V roce 2009 budeme pokračovat v naší práci,“ hovoří ředitel společnosti Ing. Abel a dále pokračuje: „Chystáme se vystavovat na veletrhu AMPER 2009 v Praze, kde představíme novou pájecí vlnu „modula wave“ od firmy Kirsten Soldering a strojní technologie, které máme nově v nabídce - rentgenový inspekční systém (XAVIS), automatický optický tester (PDT), potiskovací zařízení (UNISTER) a reflow (TSM). V plánu máme ještě prezentaci na výstavě Elosys v Trenčíně a na veletrhu Productronica v Mnichově.“

Budeme pokračovat ve školeních a vzdělávání v našem školicím středisku. Uspořádáme monotematické semináře u nás v Pardubicích a zopakujeme odborný seminář na Slovensku.

Uvidíme, jak se krize skutečně projeví v příštím roce. V každém případě to pro ABE.TEC znamená mnohem více práce a zvýšení tlaku na pracovníky i na vedení společnosti, ale v podnikání jsou překážky a problémy celkem běžné. Krize musí jednou skončit a doufám, že ji překonáme a pomůžeme ji překonat i našim zákazníkům.“

-r-



ABE.TEC www.abetec.cz

Technologie pro elektrotechnický průmysl

- Pájecí technika (HAKKO)
- Pájecí vlny (KIRSTEN)
- Testery na kontrolu osaz. DPS: AOI - autom. optické testery (PDT) In-circuit testery (CHECKSUM)
- Optické technologie (OptIC)
- Reflow (TSM)
- RTG (Xavis)
- Potiskovací zařízení (Unister)
- Technologie pro prototypovou výrobu DPS (C.I.F.)
- Průmyslové el. šroubováky (HIOS)
- Průmyslový nábytek a skladovací systémy i v ESD provedení (TRESTON)
- ESD výrobky, audity, školení a atd.

