

me výrobky nedotkl, protože jsme orientováni na jiného zákazníka. Naproti tomu dovážíme kvalitní přístroje z Indie, které u nás nemají konkurenci. Pro nás je ctí, že můžeme tyto vynikající výrobky předložit na českém trhu. Ostatně nejsou až tak levné a prodáváme je přímo pod značkou indického výrobce.

Jan Janíček:

Já jsem spíše hrdý na to, že vyrábíme české výrobky, které nacházejí uplatnění už z toho důvodu, že dáváme práci našim lidem



Jan Janíček,
Sensit s. r. o.

„I my si vážíme své konkurenci, protože ta různost přístupů nás žene dopředu. My si s firmami v oboru zčásti konkurujeme, ale zčásti se také doplňujeme. Konkurence nás nutí vymýšlet nové věci, nová řešení, nové aplikace. Takže já pokládám konkurenci za inspirační prvek pro rozvoj firmy.“

odvádíme daně. A čím více daní se zaplatí, tím bude tato země více vzkvétat. Je to pocit hrdosti, který mě osobně motivuje a díky tomu mě podnikání baví.

Jan Vaculík:

Tento postoj je mi blízký. Výrobky z Indie prodáváme proto, že jsou skutečně dobré, u nás je nikdo tak efektivně vyrobit nedovede, a nakonec nás také těší, že se té firmě daří. Jestliže prodejem indických výrobků vydělám, zaplatím tady daně také. Ale musím říci, že pro nás dovoz nepředstavuje těžší naši činnost, to zdaleka ne. Zaměřujeme se na speciální aplikace a tam je jedním z nejdůležitějších aspektů komunikace se zákazníkem – vytáhnout z něj, co vlastně chce, a nabídnout mu přesně to, co potřebuje. A to nelze splnit tím, že bychom dovezli levné produkty, prodali je stůj co stůj, vydělali na tom a z trhu odešli. My se orientujeme na náročného zákazníka a zakládáme si na tom, že mu dáme přesně to, co on potřebuje.

Co vám v poslední době udělalo ve vaší práci radost? Kde vaše firmy uspěly?

Jan Janíček:

Upřímnou radost mám z toho, že se nám podařilo vyvinout snímač teploty pro hnětače kaučuku. Jde o obrovská zařízení pro pět set kilogramů kaučuku a dalších přímě-

SENSIT

Společnost SENSIT s. r. o. vyvíjí, vyrábí a prodává odporové snímače teploty již od roku 1991. Tehdy byla v Rožnově pod Radhoštěm založena firma SENSIT Rožnov jakožto sdružení fyzických osob a jejím cílem bylo navázat na vývojové a konstrukční schopnosti pracovníků rožnovské Tesly v oboru měření a regulace. Společnost Sensit je dnes jedním z nejvýznamnějších výrobců snímačů teploty do 600 °C na českém trhu. Svůj sortiment v posledních několika letech rozšířila o snímače vlhkosti a snímače proudění.

si. Hnětač se uzavře, zvýší se v něm tlak a během několika minut vzroste teplota asi z 60 na 120 °C. Teplota se při hnětení měří snímačem, který musí být rychlý, protože zahřívání trvá jen několik minut a měření ovlivní hospodárnost procesu. Dále musí být přesný a odolný proti vysokému tlaku a abrazi. Dosud k tomu byly ve firmě Barum Continental používány německé snímače teploty, které vydržely nejvýše dva měsíce. Když se snímač zlomil, trvalo to dvě, tři hodiny, než se ho podařilo vymontovat, někdy se do směsi dostaly jeho úlomky a celá várka byla znehodnocena. Přemýšleli jsme nad tímto procesem a analyzovali příčiny, proč vznikají tyto problémy. Podařilo se nám vyvinout snímač teploty, který v Otrokovicích běží již rok a půl.

Jan Vaculík:

To je ovšem velmi smutné! Protože, kdyby přežil jen rok, tak byste jich prodali o třetinu víc.

Jan Janíček:

Naproti tomu to, že umíme vyrobit takový snímač, je pro nás velmi potěšující. Oni ho tam namontují a rok a půl o něm nevědí! Jim zmizel problém a to je pro nás odměnou za úsilí, které nás to stálo. V těchto podnicích jde o hospodárnost. Pověst o dobrém výrobku se šíří velmi rychle. Takže nyní tyto snímače již dodáváme i na Slovensko, do Španělska a do Francie.

Jan Vaculík:

To je taková typická situace: máme zákazníka, se kterým delší dobu spolupracujeme, společně řešíme problémy a opakovaně mu dodáváme přístroje. A pak si dlouho nic neobjedná, takže my po čase zavoláme: „Prosím vás, zanevřeli jste na nás, že jste se neozvali?“. A oni na to: „Ne, všechno funguje,

nic nepotřebujeme.“ A tak si říkám, že až budeme vyrábět již jen samé dokonalé výrobky, tak zkrachujeme, protože ony budou fungovat a už nic dalšího nebude potřeba.

A z jakého úspěšného výrobku se radovali v BHV senzory?

Jan Vaculík:

Zatímco v Sensitu hnětli pryž, my jsme zase vařili pivo. Takže co mi naposledy udělalo radost, byla hydrostatická sonda pro měření hladiny ve varné pánvi minipivovaru. Asi před dvěma roky jsme ji pokusně instalovali v minipivovaru České zemědělské univerzity v Praze-Suchdole a nyní přišel požadavek z pivovaru Pegas v Brně. Nedávno jsme tam instalovali tuto sondu, která představuje netradiční řešení a je svým způsobem jedinečná. Tento princip měření se v pivovarech nepoužívá, protože přináší technické potíže; ty my jsme ovšem obešli. Mám radost, že měření funguje i v tom nejobyčejnějším provozu, obsluha to hned přijala a že je to právě tady v Brně. Během veletrhu Amper jsem tam šel na pivo a do lokálu jsem vstupoval s obavou, aby mi neřekli „Vy sem ani nechoďte, včera to kleklo.“ Ale ne, vše je v pořádku, snímač měří a to pivo je vynikající.

Přeji vám oběma, aby vám podnikání přinášelo i nadále hodně radosti.

Diskusi vedla Eva Vaculíková.

► Soutěž středoškoláků v úsporách energie v budovách

Energetickou úspornost budov významně ovlivňuje chování jejich uživatelů. Tuto skutečnost ve svých pracích prokázali účastníci soutěže pro středoškoláky, jejímž zadáním bylo navrhnout úsporná energetická řešení ve školní budově. Týmovou soutěž, která je součástí programu na podporu

zájmu studentů o úspory energie, uspořádala společnost Siemens ve spolupráci s Pardubickým krajem. Odborná porota vyhlásila vítězem soutěže tým z letohradské průmyslové školy. Studentské týmy měly za úkol zmapovat provoz školní budovy. Společnost Siemens za tímto účelem každému týmu zapůjčila měřiče spotřeby elektrické energie, teploty a intenzity osvětlení. Studenti následně získané hodnoty zpracovali a navrhli opatření, jež zlepší efektivitu hospodaření s energiemi. Součástí soutěžního zadání byl také ná-

vrh informační kampaně, jejímž cílem bylo představit spolužákům možnosti úspor energií a konkrétní opatření na jejich dosažení. Soutěž, které se zúčastnily tři týmy z Průmyslové střední školy Letohrad a ze Střední školy veterinární a zemědělské Lanškroun, byla zahájena v březnu letošního roku. Vítěz soutěže byl slavnostně vyhlášen koncem června, přičemž vítězem se stal tým z letohradské průmyslové školy. Všichni členové vítězného týmu obdrželi od společnosti Siemens mobilní komunikační zařízení tablet. (ed)