

TUBAPACK, a.s.

O tuby zo Žiaru nad Hronom je záujem aj vo vesmíre

Spoločnosť TUBAPACK, a.s., patrí medzi najväčších výrobcov túb v strednej Európe. Svoje služby poskytuje zákazníkom kozmetického, chemického, potravinárskeho aj farmaceutického priemyslu. Tradícia výroby túb v tomto podniku pritom siaha až do roku 1973, kedy boli vyrobené prvé hliníkové tuby. V roku 1997 sa k nim vďaka rastúcemu dopytu a vývoju nových materiálov pridali aj laminátové tuby. TUBAPACK dbá na kvalitu, životné prostredie a bezpečnosť, čo ju vedie k neustálemu zlepšovaniu. Spokojnosť zamestnancov udržuje na vysokej úrovni v závislosti od svojho korporátneho cieľa. Viac nám o podniku sídliaom v Žiari nad Hronom prezradil Ing. Richard Pittner, MBA, generálny riaditeľ spoločnosti TUBAPACK, a.s.

Ako sme už spomínali v úvode, spoločnosť TUBAPACK patrí medzi najväčších výrobcov túb v strednej Európe. V akých číslach sa pohybuje

obrat spoločnosti za posledné roky a koľko máte zamestnancov?



Ing. Richard Pittner, MBA

TUBAPACK každým rokom rastie, a to nielen v počte vyrobených túb a s tým súvisiacimi tržbami, ale aj v segmente zamestnanosti. Minulý rok sme s 250 zamestnancami do-

siahli tržby na úrovni 14 miliónov eur. Predpoklad na tento rok je navýšenie tržieb na 16 miliónov eur. Samozrejme, s adekvátne rastúcim počtom zamestnancov v našej spoločnosti. Aktuálne sme ich počet zvýšili na 270. Za naším úspechom stojí tímová práca všetkých ľudí, ktorí u nás pracujú. Výborné výsledky dosahujeme aj vďaka nášmu obchodnému tímu a zvýšeniu našich aktivít v celom európskom regióne aj mimo neho. Prispieva k tomu aj vhodné makroekonomické prostredie.

Svoje služby poskytujete zákazníkom kozmetického, chemického, potravinárskeho aj farmaceutického priemyslu. Kde všade teda nájdeme tuby z vášho podniku? Pre aké svetové značky tuby vyrábate?

98 % našej produkcie smeruje na export, najmä do Slovinska, Česka, Maďarska, Nemecka, Poľska, Bulharska či Španielska. Okrem uvedených





The German company BERGI-PLAST GmbH is a medium-sized plastic processing company based near Dresden in Germany.

As a supplier for the packaging and automotive industries, BERGI-PLAST manufactures a wide range of high-quality plastics such as caps and closures for all applications.

Please find out more under our website: www.bergi-plast.com

krajín EÚ predstavuje významný podiel na exporte spoločnosti aj Rusko. Naším najdôležitejším zákazníkom je firma Henkel, ktorá stojí za mnohými značkovými produktmi ako je Palette, Syoss, Patex, Loctite či Vademecum. Dodávame pre nich v rámci celej Európy aj Ruska. Od polovice tohto roka by sa mala spolupráca rozšíriť aj na Čínu či Thajsko. Naďalej rozvíjame spoluprácu s firmami Unilever, TEVA, Herbacos Recordati, Rosa Impex, Luise Händlmaier či Peter Spak. Okrem známych značiek pre spoločnosť Henkel môžu Slováci spoznať naše tuby hlavne pri výrobkoch ako je Cien, Dermacol, Indulona, Piknik či

Pikao. Našich pravidelných zákazníkov je veľa, vážime si všetkých, ktorých máme v portfóliu a ku ktorým si naše tuby našli cestu.

Zameriavate sa na výrobu hliníkových, laminátových aj kónických túb. V čom sa odlišujú? Aký je systém ich výroby?

Hliníkové tuby majú v porovnaní s konkurenčnými materiálmi viaceré špecifických predností. Zaručujú nepriepustnosť kyslíka, vlhkosti, svetla, UV žiarenia, vodnej pary, mastných látok či dokonca mikroorganizmov. Ich významnou výhodou

je aj odolnosť voči korózii, kompletná recyklovateľnosť, dlhodobé uchovávanie potravinárskych produktov, vhodnosť pre sterilizáciu a ohľaduplnosť k životnému prostrediu. Tieto bariérové vlastnosti vytvárajú z hliníkovej tuby univerzálne akceptovateľnú metódu balenia, ktorá je vhodná na použitie v potravinárskom aj nepotravinárskom priemysle. Portfólio výroby obsahuje okrem hliníkových valcových túb aj tuby kónické. Ich prednosťou je jedinečný dizajn a úspora skladových a prepravných nákladov, pretože je tuby možné stohovať, teda vkladať jednu do druhej vďaka rozšíreniu



konca plášťa tuby.

Laminátové tuby sú vhodné pre použitie na kozmetické, farmaceutické a potravinárske produkty, pretože v sebe spájajú výhody hliníkových a polyetylénových túb. Jemnejšia štruktúra materiálu, z ktorej sú vyrábané, ich predurčuje na balenie náplní s vyšším obsahom prchavých látok. Sú vyrábané z viacvrstvovej laminátovej fólie, s použitím hliníkovej alebo plastovej bariéry, ktorá je vložená medzi vnútorným a vonkajším laminátovým obalom tuby. Laminátové tuby sú ľahkou, hygienickou a bezpečnou formou balenia, ktorá poskytuje účinnú bariéru proti úniku prchavých látok a tiež UV ochranu. Ich veľkou výhodou je aj atraktívnejší vzhľad.

Od roku 2011 máte aj vlastné laboratórium, ktoré podporuje výrobu túb v tej najvyššej kvalite. Čím všetkým takéto laboratórium disponuje a aký je jeho účel?

Laboratórium je vybavené zariadeniami na kontrolu mechanických a chemických procesov, ktoré sú potrebné na meranie kvality hliníkových a laminátových túb a vstupných materiálov. Prvoradým záujmom a zároveň aj víziou spoločnosti TUBAPACK, a.s., je ponúkať svojim zákazníkom maximálnu možnú kvalitu túb. Túto kvalitu dokážeme deklarovať a potvrdiť vydaním plnohodnotného certifikátu s odborne nameranými hodnotami na meracích prístrojoch svetovej kvality. Zriadenie vlastného laboratória výraznou mierou prispelo k zvýšeniu kvality túb a efektívnosti výroby.

Na začiatku minulého roka ste získali zaujímavú zákazku – vyrobiť tuby pre ruských astronautov. V čom táto zákazka spočívala a ako sa vám v nej podarilo obstať?

S týmto zákazníkom sme v kontakte od začiatku roka, kedy nás sám oslovil na základe odporúčania od nášho iného stáleho zákazníka z Ruska. Tuby boli vyrábané štandardným spôsobom a plnené potravinou ako napríklad boršč, hríbová polievka, kuracie a zeleninové pyré, kompót, cottage cheese či pšeničná kaša. Ako

sme už spomínali, hliníkové tuby majú v porovnaní s inými materiálmi viacero špecifických predností. Práve preto sú ideálnym riešením aj pre balenie potravín do vesmíru.

Môžete sa pochváliť aj tým, že vaša spoločnosť je prvým výrobcom laminátových túb s Braillovým písmom. Kde vznikol nápad takto uľahčiť slabozrakým a nevidiacim každodenné používanie kozmetických či potravinárskych výrobkov? Ako sa tento nápad ujal?

Výhodou týchto túb je, že všetky informácie vrátane názvu produktu môžu byť uvedené Braillovým písmom priamo na tube, čiže nie je potrebné ich ďalšie balenie. Jedinečnosť tohto výrobku priniesla spoločnosti prvé miesto v národnej súťaži Obal roku 2010 v Českej republike a na svetovej súťaži v Düsseldorfe získala zlatú

hviezdu WorldStar for Packaging 2010. Prvé laminátové tuby s Braillovým písmom dodala spoločnosť TUBAPACK, a.s., zákazníkovi v septembri 2009. Ich výrobe predchádzal inovačný proces spojený so skúškami a skúšobnými dodávkami, ktoré boli testované priamo zákazníkom, aby vyhovovali jeho požiadavkám. Kvalita Braillovho písma, jeho správna čitateľnosť a zrozumiteľnosť bola overená aj Úniou nevidiacich a slabozrakých Slovenska. Do túb s Braillovým písmom sú balené predovšetkým liečivá vo forme pást, krémov a masť. Do budúcnosti však predpokladáme, že aplikácia Braillovho písma sa bude postupne uplatňovať aj na tubách pre ďalšie priemyselné odvetvia – kozmetické, potravinárske či chemické.

Neustále pracujete na inováciách. Nové technológie sa snažíte zavádzať do praxe aj preto, aby ste zvýšili



konkurencieschopnosť svojej spoločnosti. Kde ste v tomto smere investovali v poslednom období a aké máte plány do budúcnosti?

Nové technológie nám pomáhajú rásť a rozvíjať sa. Najnovšie sme investovali do kúpy digitálneho stroja HP Indigo na potlač laminátovej fólie. Táto investícia nám umožní dosiahnuť najvyššiu možnú kvalitu digitálnej tlače, aká momentálne na trhu existuje. Digitálna tlač je veľmi flexibilná, navyše umožňuje použitie variabilných dát, čo predstavuje dokonalé odlišenie každej jednej tuby, tzv. personalizáciu tuby. V roku 2014 sme zakúpili už deviatu linku na výrobu hliníkových túb, ktorá obohatila naše produktové portfólio o ďalší priemer – 19 mm. V neposlednom rade musíme spomenúť aj našu najvýznamnejšiu investíciu uplynulých rokov – najmodernejšiu



linku na výrobu hliníkových túb TUBOMATIC 200, ktorá dokáže vyrobiť až 200 túb za minútu, ponúka 8-farebnú potlač, automatické balenie túb a detekciu chybných túb. Do budúcnosti je v našom záujme doplniť naše portfólio aj o menšie priemery hliníkových túb ako sú 13,5 a 16 mm.

Už dlhé roky sa spolupodieľate na systéme duálneho vzdelávania. S ktorými školami spolupracujete a ako táto spolupráca vyzerá v praxi?

TUBAPACK, a.s., sa v spolupráci so Strednou odbornou školou v Žiari nad Hronom spolupodieľa na systéme duálneho vzdelávania, ktoré predstavuje odborné vzdelávanie a prípravu žiakov stredných škôl na výkon budúceho povolania. Zriaďovateľom SSOŠT v Žiari nad Hronom je Združenie Intech, ktorého členom je aj spoločnosť TUBAPACK. Študenti sa pri praktickom vyučovaní stretnú s najnovšími technológiami, zariadeniami a materiálmi, majú možnosť rozšíriť učebnú zmluvu o pracovnú zmluvu, zlepšia si finančnú situáciu prostredníctvom motivačného štipendia a odmeny za produktívnu prácu, začlenia sa do pracovného kolektívu budúceho zamestnávateľa, získajú certifikát o dĺžke a obsahu

praktického vzdelávania, ktorý ich zvýhodní na trhu práce. Pre firmu je najväčším benefitom skrátenie adaptačnej fázy pri nástupe do pracovného pomeru a rýchlejšie dosiahnutie pracovného výkonu s lepším mzdovým ohodnotením.

Spoločnosť TUBAPACK podporuje aj viaceré projekty spojené s regiónom Žiar nad Hronom. Ide najmä o športové podujatia, hudobné festivaly a rôzne školské aktivity. Kde ste sa angažovali naposledy?

Pri svojej činnosti sa snažíme riešiť potreby všetkých partnerov, s ktorými pri svojom fungovaní prichádzame do kontaktu. Uvedomujeme si, že konkurencieschopnosť firmy je prirodzene spojená s cieľmi a hodnotami našej spoločnosti. Využívame svoj potenciál na riešenie spoločenských potrieb a staviame na tom svoju ziskovosť. TUBAPACK podporuje napríklad futbalový klub v Žiari nad Hronom – FK Pohronie, takisto tamojší basketbalový klub, miestne a obecné plesy, regionálne športovo-zábavné podujatia, každoročne sa konajúci Sitňanfest, polmaratón v Žiari nad Hronom, či už spomenutý systém duálneho vzdelávania a mnoho iného. 