

Predajný automat s tubami od TUBAPACKU aj na letisku v Moskve

Spoločnosť TUBAPACK ešte začiatkom minulého roku vyrábala pre ruského klienta tuby, ktoré boli naplnené stravou pre kozmonautov. Teraz sa spolupráca rozšírila a tuby od TUBAPACKu nájdeme aj v moskovskom metre či na letisku.

Spoločnosť TUBAPACK začiatkom minulého roka začala vyrábať hliníkové tuby aj pre ruských astronautov. „Išlo o dovtedy pre nás nového klienta, ktorého sme získali na základe odporúčania od nášho iného ruského zákazníka,“ hovorí na úvod riaditeľ spoločnosti TUBAPACK Richard Pittner a dodáva, že v súčasnosti už považujú tohto zákazníka za stáleho, keďže predmetné tuby tohto roku vyrábali už po tretíkrát. „Veríme, že sa naša spolupráca bude do budúcnosti len rozvíjať.“

Ruská spoločnosť vyrába kozmickú

stravu už od roku 1978. Receptúra spĺňa požiadavky pre jedlo do kozmu, ktoré je schválené ako jedlo na IMS. Spoločnosť TUBAPACK pre ňu vyrába 10 druhov túb, každú so špecifickou grafikou, do ktorých sa plnia potravinárske produkty, ako napríklad boršč, hribová polievka, kuracie a zeleninové pyré, kompót, cottage cheese či pšeničná kaša. „V každom balení sa nachádza 165g náplne, servítka a kosmoflúč, ktorý slúži na otvorenie tuby a vytlačenie náplne. Medzi najpopulárnejšie náplne patrí bravčové na zelenine, ryžový nákyp s marhuľami a tvarohový krém,“ dodáva Richard Pittner.

Tuby sú určené nielen pre astronautov, ale i pre bežných spotrebiteľov. Dôkazom toho je predajný automat, ktorý sa nachádza na metro staniciach a tiež na letisku v Moskve. „Tieto tuby boli vyrábané štandardným spôsobom,



ako naše iné tuby. Hliníkové tuby majú v porovnaní s inými materiálmi viacero špecifických predností. Zaručujú nepriepustnosť kyslíka, vlhkosti, svetla, UV žiarenia, vodnej pary, mastných látok či dokonca



mikroorganizmov. Ich významnou výhodou je dlhodobé uchovávanie potravinárskych produktov. Práve preto sú ideálnym riešením aj pre balenie potravín do vesmíru,“ dodáva na záver riaditeľ spoločnosti TUBAPACK Richard Pittner. (kr)

Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie v Košiciach vychováva budúcich inžinierov aj pre žiarsky priemyselný park

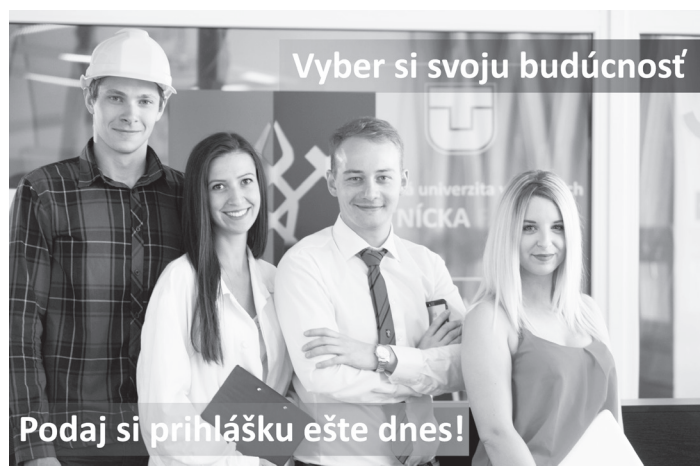
Od 1. júla tohto roku Hutnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach zmenila svoj názov na Fakultu materiálov, metalurgie a recyklácie (FMMR) a v tomto roku oslavuje tiež 65. výročie svojho založenia.

Mnoho z jej absolventov pracuje na významných pracovných pozíciách aj vo firmách žiarskeho priemyselného parku. Dôvodom, prečo študovať na FMMR je hneď niekoľko: za fakultou stoja silní partneri, študenti fakulty študujú v špičkových laboratóriách a majú možnosť študovať a pracovať aj v zahraničí. Benefitom pre vysokoškolákov je tiež spolupráca s firmami už počas štúdia.

Svet potrebuje kovy, materiály a technológie. Na fakulte sa orientujeme na potreby praxe a požia-

davky firiem. Fakulta získala šieste miesto z hľadiska perspektívnosti a relevantnosti študijných programov pre potreby praxe, a to na základe údajov z Prognózy pracovných miest, Národného projektu Vysoké školy ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti. Priemerná mzda absolventa fakulty je pritom podľa portálu lepsiesskoly.sk približne 1 000 eur. Fakulta ponúka študijné programy ako Hutníctvo, Tepelná technika a plynárenstvo, Materiály, Spracovanie a recyklácia odpadov a Integrované systémy riadenia. Naši absolventi sú vysoko žiadani na trhu práce a nájdu si uplatnenie vo všetkých spoločnostiach, ktoré potrebujú inžinierov, ktorí sú potrební pri výrobe kovov, odlievaní, tvárnení, štúdiu materiálov, kontrole kvality a spracovaní odpadov z výroby.

V prípade, že máte záujem o štúdium



na FMMR, teraz máte príležitosť, a to dokonca bez prijímacích testov. Prihlášku je potrebné vyplniť do konca augusta. Poplatok za papierovú prihlášku je 25 eur, s online prihláškou

môžete ušetriť 5 eur. Výsledok oznámime uchádzačovi bez testov, len na základe výsledkov zo strednej školy. Viac informácií získate na webovej stránke www.hf.tuke.sk. (r)