

## Hejtman a náměstek Cíkl se zúčastnili setkání partnerů společnosti Detesk



01. 09. 2012 11:30

**Hejtman Libereckého kraje Stanislav Eichler a náměstek hejtmána LK Radek Cíkl (oba ČSSD) se včera na pozvání ředitele společnosti Detesk s r.o. Železný Brod Ivana Kalouska zúčastnili setkání partnerů firmy.**

*„Těší mě, že jsou v našem kraji prosperující firmy, které jednak dávají práci jeho obyvatelům a v dnešní době jsou schopné stále vytvářet nová pracovní místa, a také dělají našemu kraji dobré jméno jak v naší republice, tak ve světě. O dobrém jménu firmy Detesk svědčí i zájem o její výrobky ze strany zahraničních partnerů,“ řekl hejtman.*

Železnobrodsko je světově známé hlavně výrobou skla, a to jak užitkového, tak technického. Společnost Detesk s r.o. se zabývá výrobou obou těchto specifických oblastí, ale hlavní důraz klade na technické sklo. Společnost také úzce spolupracuje se Střední školou řemesel a služeb, která má zde v Železném Brodě své detašované pracoviště.

*„Rád bych poděkoval firmě Detesk, že umožnila studentům 8. a 9. tříd základních škol exkurzi po svých provozech. Stalo se tak v rámci projektu NadoTECH, který Liberecký kraj odstartoval v loňském roce. Cílem projektu je popularizace řemesel a technických profesí mezi žáky základních škol Libereckého kraje. Projekt NadoTECH odstartuje Liberecký kraj i v letošním roce jeho druhou etapou,“ řekl náměstek Cíkl s tím, že první akce se bude konat 5. září v Turnově.*

DETESK s.r.o. je společnost zabývající se zpracováním tvrdé boritokřemičité skloviny typu 3,3 a dřevovýrobou, sloužící hlavní sklářské výrobě. Z boritokřemičitých trubic, tyčí, nebo profilů vyrábí výrobky pro využití jednak k dekoračním a reklamním účelům, příkladem mohou být foukané láhve určené převážně k plnění alkoholickými nápoji, některé druhy skla stolního, nebo ozdobného. Druhou stejně významnou oblastí je využití výrobků pro technické účely, ať již jde o klasické sklo laboratorní, technické výrobky s vysoce speciálním použitím, nebo širokou škálu produktů využívaných v osvětlovací technice. Žádaným doplňkem zejména

foukaných láhví se stalo dřevo v různé podobě. Reakcí na tuto skutečnost bylo zavedení technologie dřevovýroby do výrobního programu společnosti v r. 2004. Produkce firmy směřuje v převážné míře na export do celého světa.