

## Vize turnovského centra TOPTEC se nedrží při zemi (Zemi), míří do kosmu

04. 02. 2014 10:30

**Zařadit se do roku 2018 mezi pěťici nejlepších výzkumných a vývojových center se zaměřením na ultrapřesnou a speciální optiku v Evropě a participovat v prestižních mezinárodních sítích a korporacích – to je vize, se kterou bylo v loňském roce v Turnově otevřeno Regionální centrum optiky a optoelektronických systémů TOPTEC.**

*„V několika posledních letech bylo v našem kraji za významného přispění finančních prostředků Evropské unie otevřeno, či zásadně zmodernizováno a přístrojově vybaveno několik výzkumných organizací. Jsme si vědomi významu, který tato výzkumná centra pro další rozvoj našeho kraje mají, a snažíme se proto s nimi postupně seznámit a zjistit možnosti vzájemné spolupráce,“* říká Ivana Hujerová, členka rady kraje pro resort hospodářského a regionálního rozvoje, evropských projektů a rozvoje venkova, která v uplynulém týdnu společně s panem Markem Pietrem, náměstkem hejtmana pro resort ekonomiky, investic, správy majetku a informatiky, toto centrum navštívila.

*„Přesvědčili jsme se, že více než čtyřicetiletá tradice výzkumu a vývoje optiky v Turnově opravdu nezajde na úbytě,“* doplňuje náměstek hejtmana.

*„V centru TOPTEC jsme objevili odborně fundované a svým oborem zaujaté profesionály, kteří vědí, čeho chtějí dosáhnout, a skutečně nemají přízemní cíle,“* dodal.

Po představení aktivit centra TOPTEC ředitelem Vítem Lédlem a jedním z jeho výzkumných pracovníků Tomášem Vítem jsou podle svých slov oba krajsí radní přesvědčeni, že optika v Turnově je v těch pravých rukou, o čemž svědčí úspěšnost centra při řešení vědecko-výzkumných grantů i projektech smluvního výzkumu a vývoje jak s tuzemskými, tak zahraničními firmami.

*„Je povzbuzující, že značku „Made in Turnov“ bude možné v nejbližší době nalézt i na přístrojích umístěných na oběžné dráze okolo slunce. Věřím, že pro rozvoj těchto vysoce specializovaných znalostí se našemu regionu podaří nejen vychovat, ale také přilákat špičkové odborníky pro optický průmysl,“* pochválil práci firmy Marek Pieter.

Centrum TOPTEC je organizačně začleněno pod Ústav fyziky plazmatu Akademie věd ČR a vzniklo jako přímý nástupce turnovských Vývojových optických dílen. Centrum TOPTEC je v současnosti jediným výzkumným a vývojovým pracovištěm se zaměřením na ultrapřesnou a speciální optiku v České republice, je vybaveno nejmodernější technikou a zařadilo se mezi špičková evropská pracoviště. Podrobnější informace jsou k dispozici na odkazu:

Viz také: <http://www.toptec.eu/cz/o-centru-toptec-2>