

Inovační vouchery v Ústavu přístrojové techniky pomohou na svět novému laseru a unikátnímu kontejneru na plyny

(Brno, 30. červen) **Včera dospěl do finále unikátní projekt podpory spolupráce mezi brněnskými vědeckými ústavami a průmyslem – projekt města Brna a Jihomoravského inovačního centra s názvem „Inovační vouchery“.** Do druhého ročníku projektu se premiérově zapojily také ústavy Akademie věd. Jeden z nich – Ústav přístrojové techniky – je s losem „svých“ podniků spokojen.

Ústav přístrojové techniky dostal sedm žádostí o spolupráci, tedy nejvíce ze všech ústavů AV ČR. Z přihlášených společností se při losování usmála vědecko-technická štěstěna na firmy MESING a ChartFerox.

„Firma MESING chce od ÚPT otestovat laserový detektor odchylek pro vysokoteplotní tváření a obrábění a firma ChartFerox zase zanalyzovat konstrukční řešení kryogenního ISO kontejneru pro přepravu zkapalněných plynů,“ říká Ing. Bohdan Růžička, projektový manažer ÚPT, který měl inovační vouchery na tomto ústavu na starosti.

Tato spolupráce finančně podpořená městem Brnem by podle Bohdana Růžičky měla podnikům přinést větší šance na českých i světových trzích. Díky inovačním voucherům vědci z ÚPT přispějí k tomu, že laserový systém firmy MESING či kontejner od ChartFeroxu budou úspěšně realizovány a uvedeny na trh. „Pokud bychom neměli možnost inovační voucher u Ústavu přístrojové techniky využít, uvedení projektu našeho kontejneru do výroby by bylo ohroženo,“ poznamenává Martin Lánský z firmy ChartFerox a dále vysvětluje: „V obrovské světové konkurenci nám vouchery významně pomáhají udržet krok a vyvinout kontejner, který na světových trzích zatím není dostupný.“

Že jde o dobrý krok podpory českého průmyslu a stejně tak i vědy potvrzují další slova Bohdana Růžičky: „Již v minulosti jsme s firmou MESING spolupracovali a výsledkem bylo několik ocenění na MSV 2008 pro náš společný výrobek - Laserový nanokomparátor pro velmi přesné kalibrace délkových měřidel.“