



V Praze dne 5/12/2013

Tisková zpráva

Projekt CENILS úspěšně pokračuje – České firmy navazují vědecko-technickou spolupráci!

Ve dnech 27.-29.11. se pod vedením Evropské rozvojové agentury, s.r.o. uskutečnila první studijní cesta českých firem do prestižní laboratoře Sincrotrone Trieste organizovaná v rámci projektu CENILS (www.cenils.eu). Dvě firmy - Institute of Applied Biotechnologies a.s. a KPB INTRA s.r.o – prezentovali svoje aktivity a výzkumné záměry a navštívili technologické zázemí urychlovače částic a souvisejících inovativních světelných zdrojů.

Nosným programem KPB INTRA s.r.o. je vývoj, výroba a prodej přístrojových transformátorů proudu a napětí. „Pro naši společnost je diskuze s italskými inženýry a fyziky vítanou přidanou hodnotou pro vývoj a výzkum“, objasňuje důvod účasti vedoucí technického oddělení Ing. Jan Stejskal ze společnosti KPB INTRA s.r.o. „Ačkoli zatím zůstává otázkou, jakým způsobem budeme schopni přínosy inovativních světelných zdrojů využít v praxi, je to bezesporu zajímavá technologie. Podle prvotních diskuzí s místními vědci je možnost další spolupráce otevřená, nicméně vše musíme projednat ve vedení společnosti a technickým oddělením“, doplňuje Stejskal.

Institute of Applied Biotechnologies a.s. (dále IAB) je výzkumnou biotechnologickou společností, která se zaměřuje na vývoj a výrobu diagnostických kitů (na bázi Q-PCQ technologie). „IAB je velmi specializovanou organizací, která usiluje o rozvoj mezinárodní vědecké spolupráce. Z tohoto důvodu jsme se i studijní návštěvy zúčastnili, považujeme to za vhodnou formu budování kontaktů“, vysvětluje Ing. Milan Press, ředitel IAB. „Technologie inovativních světelných zdrojů ve spojení s biotechnologiemi je relativně neprobádaným územím, bude proto zajímavé sledovat, kam a jakým směrem se spolupráce nakonec vyvine“, dodává Press s tím, že návštěva urychlovače byla „inspirujícím momentem“.

„Nesmírně mě těší, že jsme studijní cestu uskutečnili. Obě společnosti jsou významnými hráči v oblastech své působnosti a doufám, že pro ně navázaná spolupráce bude mít dlouhodobý pozitivní přínos“, shrnuje Mgr. Martin Synkule, MA., ředitel projektového oddělení ERA a manažer projektu CENILS.





evropská rozvojová agentura



EUROPEAN UNION
EUROPEAN REGIONAL
DEVELOPMENT FUND

CENILS českým firmám nabízí následující:

1) 1) Účast ve studijní návštěvě do laboratoře Sincrotrone Trieste (<http://www.elettra.trieste.it/>) a do výzkumné laboratoře na polské Univerzitě v Krakově

2) Přístup k technické infrastruktuře laboratoře v Itálii k testování prototypů či produktů v oblastech, například:

- Damage tests – odolnostní zkoušky optických komponent
- Detekce a zpracování obrazu v IR oblasti (CCD kamery, detektory výkonu)
- Laditelné lasery
- Měření fázových posunů pomocí laserů různých vlnových délek
- Oblasti laserů různých vlnových délek

Projekt bude ukončen k 31/12/2014.

Kontakt:

V případě dalších otázek a zájmu kontaktuje, prosím, pana Martina Synkuleho z Evropské rozvojové agentury, partnera projektu CENILS.

Evropská rozvojová agentura, s.r.o.

Mgr. Martin Synkule, MA

Manažer projektu CENILS

martin.synkule@eracr.cz

+420 774 455 217

Projekt je realizován v rámci programu Nadnárodní spolupráce a spolufinancován ERDF.

